

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

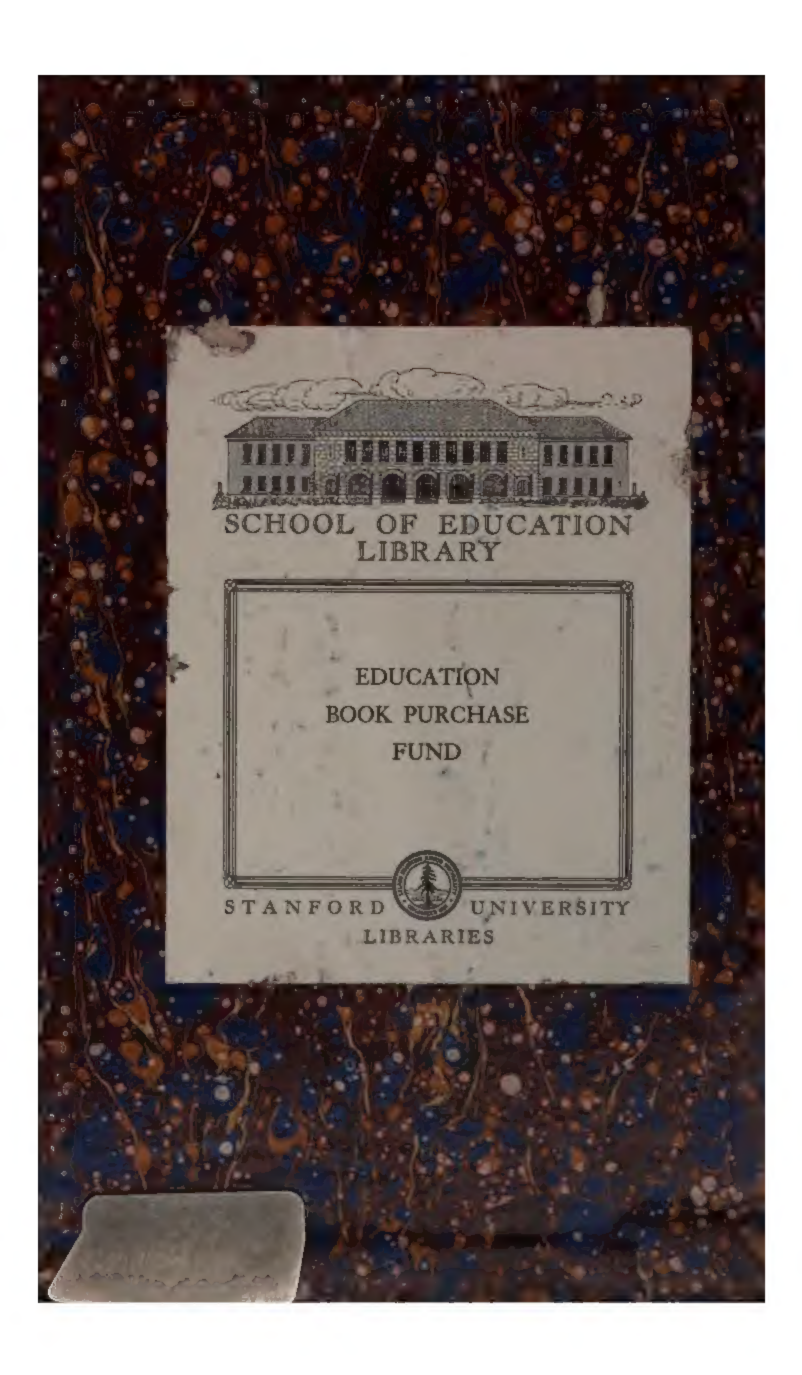
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

#### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.







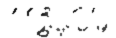
370.5

•				•	
					•
			·		
	•				
		•			

-		
	,	

•				
			•	
				•
•		•		

		,	
			•
•			



## SAMMLUNG VON ABHANDLUNGEN

AUS DEM GEBIETE DER

## PADAGOGISCHEN PSYCHOLOGIE

HND

## PHYSIOLOGIE.

HBRAUSGEGEBEN VON

H. SCHILLER

UND

TH. ZIEHEN

GEH. OBERSCHULRAT U. PROFESSOR A. D. IN LEIPZIG. ord. Professor an der universität

V. BAND.



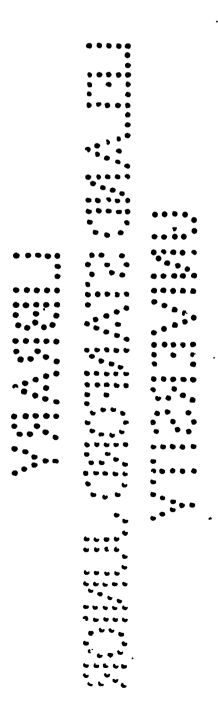
BERLIN,

VERLAG VON REUTHER & REICHARD
1902.

Sm. recat

Alle Rechte vorbehalten.

~----



## Inhalt.

- 1. Die Geistenkrankheiten des Kindesalters. Mit besonderer Berücksichtigung des schulpflichtigen Alters L von Th Ziehen.
- 2. Stastliche Schulitzte von G. Letbuscher.
- 3. Der Aufmatz in der Muttersprache von H. Schiller. II. Der Aufsatz im 4.—8. Schuljahre (Alter 9—14 Jahre).
- 4. Begriff und Begriffe der Kindersprache von W. Ankyt.
- 5. Über Memorieren. Eine Skizze aus dem Gebiete der experimentellen pädagogischen Psychologie von A. Netschaueff.
- 6. Die Raumphantssie im Geometrie-Unterricht. Ein Beitrag zur methodischen Ausgestaltung des Geometrie-Unterrichts aller Schulgattungen von E. Zeissig,
- 7. Schwankungen der psychischen Kapazität. Einige experimentelle Untersuchungen an Schulkindern. Mit 17 graphischen Darstellungen. Von M. Lobsien.



### SAMMLUNG VON ABHANDLUNGEN

ALS DER GESIETE DER

## ADAGOGISCHEN PSYCHOLOGIE

### PHYSIOLOGIE.

STREAM CHEVERES TOWN

H SCHILLER

TH. ZIEHEN

SENSO FREE FRANCE E ENGERGIGINA DE GRO PROJEM HIS CLOS (MAVERNITAR

DIE

## FEISTESKRANKHEITEN

## KINDESALTERS

BESONDERER BERÜCKSICHTIGUNG SCHULPFLICHTIGEN ALTERS

5.65

PROPERTY OF THE SEVENISHEST BERTINE.



BERLIN.

VARLAG VON RECTRUM & RESUMAND 1900

### SAMMLUNG VON ABHANDLUNGEN AUS DEM GEBIETE DE PÄDAGORISCHEN PSYCHOLOGIE UND PHYSIOLOGIE

herausgegeber vin

Geh. Oberschulmt Professor a. D. H. Schiller und Professor Th. Zich.

Ober die bereits erschienenen Heitrage des Unternehmer gestatien wir uns, auf den Prospekt, der dem virliegenden Hei am Schlusse beigefügt ist, zu verweisen. Die nachsten Hei werden bringen.

- Die Guistunkrankhuiten des Kindenalture mit tegen der Bernebsichtige die schalpflichtiger Altere H. III. Vin Folf Dr. Tu. Zumme
- Der Aufsatz in der Muttersprache auf perchologischer Grundlage in von Prit Dr. II Sanza.
- Das Stottern der Kinder vie Dr. med A. Litmeres.
- Die neueste Wendung im preussischen Schuistreite und das Gynasium. Die Belsechtung der Gyenne Ifrage von Standpunkte C palageg Psych logie der is amphibit zik, U. v. e. Prof. F. Housena
- Die soziologischen, physio-psycholog, und pådagogischen Grunlagen des Einnefertigkeitzunterrichts anschalnssehhr H. School
- Die Raumphantanie im Geometrieunterricht vie Lehrer E. Zei zu.
- Ther Memorieren und Godachtnia i a A. Nris ivili (at Pabershift
- Praktische Brichrungen in der Schularstfrage von Prof Br miliann um
- Die Hystorie im Kindessitor von R fret Pril Dr. O. Berimgenera

DIE VERLAGSBUCHHANDLUNG.

#### Einbanddecken.

Aut ve estiges White the following for the majorities Band det vertically set. Same to be eated.

= Einbanddecken ===

in hides that traddition one later to record a constraint possible history but to the open some some entering to the interior of the manufacture of the contraint of the contrai

Die Verlagsbrebbandlung.

## SAMMLUNG VON ABHANDLUNGEN AUS DEM GEBIETE DER PÄDAGOGISCHEN PSYCHOLOGIE UND PHYSIOLOGIE

HERAUSSEGEBEN VON

HL SCHILLER

UND

TH. ZIEHEN.

V. BAND. 1. HEFT.

 $\mathbf{p}$ 

## GEISTESKRANKHEITEN

DES

## KINDESALTERS

MIT

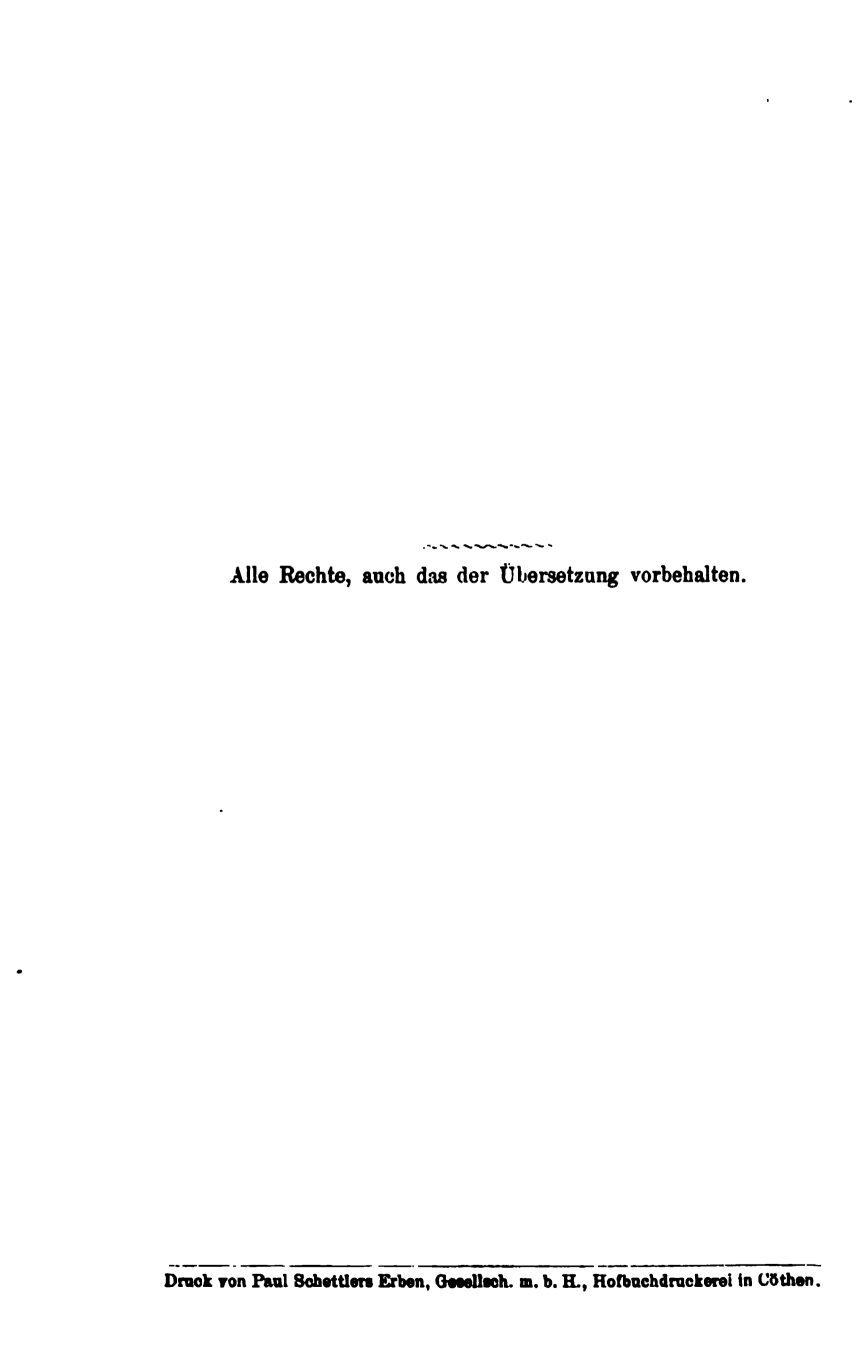
BESONDERER BERÜCKSICHTIGUNG
DES
SCHULPFLICHTIGEN ALTERS

VON

PROPERSOR A. D. UNIVERSITÄT UTRECHT.



BERLIN,
VERLAG VON REUTHER & REICHARD
1902.



## Vorwort

Die folgenden Abhandlungen 1), deren erste ich hiermit dem Druck übergebe, bezwecken eine spezielle Darstellung der einzelnen Geisteskrankheiten des Kindesalters, sowohl der angeborenen wie der erworbenen. Aus praktischen Gründen habe ich besondere Rücksicht auf das schulpflichtige Alter genommen. Eine Darstellung der allgemeinen Psychopathologie des Kindesalters liegt nicht in der Absicht dieser Abhandlungen. Diejenigen, welche über die allgemeine Bedeutung der zur Sprache kommenden Krankheitssymptome nähere Auskunft wünschen, muss ich bitten, mein Lehrbuch der Psychiatrie (Verl. Fr. Wreden, Berlin 1894) nachzusehen; ich habe, um ein Nachschlagen zu erleichtern bei der Erwähnung aller speziellen Symptome u. s. f. auf die Seitenzahl dieses Buches verwiesen.

Utrecht, im September 1901.

Th. Ziehen.

<sup>1)</sup> In jedem der folgenden Bände dieser Sammlung wird eine Abhandlung erscheinen. Im Ganzen verteilt sich die Darstellung auf drei Abhandlungen.

			·	
	•			
		·		
•		•		

# Vorbemerkungen über die Einteilung der Geisteskrankheiten des Kindesalters.

Für das Kindesalter empfiehlt sich dieselbe Einteilung der Geisteskrankheiten wie für die späteren Altersstufen, nämlich die Einteilung in

A. Psychosen mit Intelligenzdefekt oder Defektpsychosen

und B Psychosen ohne Intelligenzdefekt.

Unter Intelligenzdefekt!) ist die krankhafte Armut oder wie man auch sagt, der Ausfall von Vorstellungen und assoziativen Vorstellungsverknüpfungen zu versteben. Auf die Anwesenheit oder Abwesenheit eines solchen Intelligenzdefektes die Hanpteinteilung der Psychosen zu gründen erscheint aus den verschiedensten Gründen zweckmassig. Erstens ist der Intelligenzdefekt als solcher eines der wichtigsten psychischen Krankheitssymptome, zweitens giebt er stets auch einen bestimmten pathologisch-anatomischen Hinweis: Die Defektpsychosen sind nimlich ausnahmslos zugleich dadurch charakterisiert, dass bei der Sektion stets entweder makroskopisch oder mikroskopisch krankhafte Veränderungen der Grosshirnrinde sich nachweisen lassen. Dem Ausfall von Vorstellungen und Vorstellungsverknüpfungen entspricht ein Untergang von Ganghenzellen bezw. Nervenfasern der Grosshirnrinde. Wir kennen keinen einzigen Fall einer Defektpsychose, der gründlich nach den uns jetzt zu Gebote stehenden Methoden makroskopisch und mikroskopisch untersucht worden wäre und keine krankhaften Abweichungen im Bau der Grosshirnrinde ergeben hätte. Man kann daher die Defektpsychosen auch als organische Psychosen bezeichnen, da man unter organischen Krankheiten eben solche versteht, bei welchen die Sektion makroskopische oder mikroskop.sche Veränderungen aufdeckt. Dem gegenüber hat man

<sup>1)</sup> Vgi Psychiatrie, 8, 53, 132, 203 ff.

die Psychosen ohne Intelligenzdefekt als funktionelle Psychosen zu bezeichnen, weil hier auch mit Hilfe unserer feinsten Methoden keine makroskopischen oder mikroskopischen Veränderungen in der Grosshirnrinde nachzuweisen sind. Es handelt sich eben hier nicht um den Ausfall von Vorstellungen und Vorstellungsverknüpfungen, sondern nur um Abnormitäten des Vorstellungsablaufes, der Gefühlsbetonung u. s. f., nicht um Zerstörungen der Elemente selbst, sondern um Störungen ihrer Thätigkeit oder "Funktion". Selbstverständlich ist auch für diese Störungen eine materielle Veränderung anzunehmen, aber dieselbe unerheblich, dass sie sich unserem Nachweis in den meisten Fällen vollständig entzieht. In einzelnen Fällen mag es sich auch um eine krankhafte Veränderung des Blutumlaufes im Gehirn handeln, z. B. eine krankhafte Verminderung des arteriellen Zuflusses, durch welche begreiflicher Weise ganz ebenso wie durch unzureichende Ernährung, Überanstrengung usw. Störungen der Thätigkeit der Rindenelemente entstehen können. Auch solche Störungen der Blutdurchströmung lassen sich bis jetzt an der Leiche nicht sicher nachweisen und noch weniger die durch diese Störungen bedingten feinen Veränderungen der Rindenelemente.

Aus den letzten Erörterungen geht bereits hervor, dass die Grenze zwischen den Defektpsychosen und den Psychosen ohne Intelligenzdefekt nicht scharf ist. Dieselbe Ursache, z. B. ein dem Körper einverleibtes Gift, welche bei schwacher oder kurzer Einwirkung eine funktionelle Psychose ohne Intelligenzdefekt hervorruft, kann bei stärkerer oder längerer Einwirkung zu einer Psychose mit Intelligenzdefekt führen. So wird es auch verständlich. dass zuweilen eine Psychose zunächst ohne Intelligenzdefekt verläuft und erst später, wie man sich ausdrückt, "sekundär" ein Intelligenzdefekt hinzukommt. Man bezeichnet solche Fälle daher auch als "sekundäre Demenz." Weiterhin wird die Grenze zwischen Defektpsychosen und Psychosen ohne Intelligenzdefekt auch schon deshalb schwanken, weil unsere Untersuchungsmethoden allmählich vervollkommnet werden und wir damit in Stand gesetzt werden auch bei einzelnen Psychosen, welche vor kurzem noch als funktionell galten, feine Veränderungen nachzuweisen.

Die Thatsache, dass sonach die Grenze zwischen den beiden Hauptgruppen der Psychosen nicht scharf ist, spricht selbstverständlich nicht gegen die Zweckmässigkeit der gegebenen Haupteinteilung. Scharfe Grenzen existieren auch bei rein korperlichen Krankheiten nirgends. Wir würden einem unerreichbaren Phantom nachjagen, wenn wir nach einer absolut scharfen Einteilung suchen wollten.

Im Folgenden werde ich zuerst die Defektpsychosen oder organischen Psychosen des Kindesalters und hierauf die Psychosen ohne Intelligenzdefekt oder funktionelle Psychosen des Kindesalters besprechen.

Die Zahl der Spezialwerke, welche alle Kinderpsychosen behandeln, ist sehr klein. Als zuverlässig kann ich von allgemeinen Werken nur anfuhren:

Enurenaus. Die psychischen Störungen des Kindesalters. Tübingen, H. Laupp, 1887.

Moreau de Tours, La folie chez les enfants. Paris, 1888.

WILLIAM W. IRELAND. The mental affections of children, idiocy, imbecility and insanity. London and Edinburgh, 1898.

Ausserdem finden sich in den grösseren Lehrbüchern der Kinderkrankheiten und der Psychiatrie grösstenteils auch Abschnitte, welche sich mit den Psychosen des Kindesalters beschäftigen.

Einige zuverlässige Litteratur für die einzelnen Psychosen des Kindesalters werde ich bei der Beschreibung einer jeden einzelnen Psychose anführen.

## A. Defektpsychosen.

(Organische Psychosen.)

Man teilt die Defektpsychosen in angeborene und erworbene ein. Da jedoch die in den ersten Lebensjahren erworbenen Defektpsychosen in ihren Symptomen mit den angeborenen Defektpsychosen viel genauer übereinstimmen als mit den im späteren Verlauf der Kindheit erworbenen Psychosen, so empfiehlt es sich die Besprechung der in den ersten Lebensjahren erworbenen Psychosen mit der der angeborenen Psychosen zu verbinden. Im Folgenden sollen daher unter angeborenen Psychosen stets auch jehr ersteren mitverstanden werden.

Alle angeborenen Defektpsychosen fasst man auch als Imbezillität, ') alle erworbenen Defektpsychosen als Demenz

Sehr zweckmassig ist diese Bezeichnung nicht, da man unter Imbezillität im einem Sinn auch eine bestimmte Form der angeborenen Defektipsychosen versteht.

## I. Angeborene Defektpsychosen.

(Imbezillität im weiteren Sinn.)

Die angeborenen Defektpsychosen fasst man auch als angeborenen Schwachsinn (Imbezillität im weiteren Sinn) zusammen. Vorläufig empfiehlt es sich innerhalb des angeborenen Schwachsinns auf Grund des Umfangs des Intelligenzdefekts 3 Stufen zu unterscheiden, welche man als Idiotie, Imbezillität im engeren Sinn und Debilität bezeichnet. Die Idiotie stellt den schwersten, die Debilität den leichtesten Grad dar. Eine Einteilung von anderen Gesichtspunkten aus wird sich später ergeben.

### Häufigkeit.

Die uns zur Verfügung stehenden Statistiken sind wenig zuverlässig, da in allen Ländern viele Imbezillen nicht in Anstalten interniert sind und somit sich einer sicheren Zählung entziehen. Namentlich werden die leichteren Fälle der Debilität oft übersehen oder aus leicht verständlichen Gründen geheim gehalten. Die folgenden Angaben, welche den neueren Statistiken entlehnt sind. sind daher nur als Minimalzahlen zu betrachten.

Nach Kollmann 1) kommt ein Imbeziller

	•			
in	Preussen	auf	730	Einwohner,
27	Bayern	77	659	11
"	Württemberg	72	482	"
77	Sachsen	7)	729	"
77 -	Oldenburg	"	945	))
"	Österreich	"	683	,· ,·
))	Ungarn	"	761	<b>)</b> 1
), ))	Kanton Bern	"	335	"
). ))	Dänemark	"	1248	"
??	Schweden	,, ))	2554	), 11
99	Norwegen	"	835	,, ,,
,,, 191	England	"	771	)1
	Schottland		727	7°
**		"	• •	71

Zahlen mit erheblichen Fehlerquellen behaftet. Insbesondere werden unter die Rubrik der Statistik "Blödsinn" auch viele Fälle von erworbener Defektpsychose gerechnet. Für Italien berechne ich nach Grimaldi (Nuova Revista, 1892) einen Imbezillen auf 1550 Einwohner, doch bleibt die offizielle Statistik hier wahrscheinlich weit hinter der Wahrheit zurück.

in Irland auf 803 Einwohner,

"Frankreich " 1028 "Belgien " 2890

Seitdem ist diese statistische Zusammenstellung in mehreren Punkten durch sorgfältigere Zählungen berichtigt worden. So fand Carlsen') z. B. im Jahre 1888 -1889, dass in Danemark auf ca. 500 Einwohner je ein Fall angeborenen Schwachsinns kommt. Die Zahl der Imbezillen in Frankreich hat sich im Jahre 1873 bei einer von Kollmann nicht verwerteten Statistik zu ca. 122000 ergeben (d. h. ca. 1:300). In Deutschland ist die Gesamtzahl der Imbezillen zur Zeit auf wenigstens 150000 zu schätzen.

Alle diese Zahlen beziehen sich auf die Gesamtbevolkerung und auf Imbezille jeden Alters. Schränkt man die Zählung auf das Kindesalter ein, so ergiebt sich ein noch etwas hoherer Prozentsatz, weil die Sterblichkeit der imbezillen Kinder etwas grosser ist als diejenige der vollsinnigen Kinder. Äuserst beachtenswert ist daher die auf Anregung der schweizer padagogischen Gesellschaften kürzlich erfolgte statistische Erhebung über die Zahl der schwachsinnigen Kinder schulpflichtigen Alters in der Schweiz. Danach sind 15,3% der Kinder im Alter von 7 bis 14 Jahren schwachsinnig.

#### Ursachen.

In vielen Fällen ist als einzige Ursache des angeborenen Schwachsinns erbliche neuropathische Belastung nachzuweisen. So findet man nicht selten in der Aszendenz eines unbezulten Kindes gehäufte Geistes- und Nervenkrankheiten. Sehr ist diese Belastung konvergent, d. h. auf Vater- und auf Mutterseite nachzuweisen.

Eine noch grössere Rolle spielt der chronische Alkoholisians der Eltern. Die zuverlässigsten Mitteilungen hierüber verdanken wir Bourneville.3) Dieser berichtet über 1000 Fälle von Imbazilität, welche in Paris während der Jahre 1880 -1890

<sup>1)</sup> Statistike Undersogelser aangaaende aandsawage i Danmark, Kjoben-

<sup>&#</sup>x27;i Korrespondenzbl. f. Schweizer Ärzte 1898, No 5.

'I lifluence enotogique de l'alcoolisme sur l'idiotie. Progres médical. 1897, St. 2 and Recherches clin et ther Vol XVII, 1897, S. 205, allerdings scheint fine statistik ausser imbezillen Kindern auch einfach-epileptische zu umfassen, former steht die Zahl, welche B. für Alkoholismus bei der Mutter angiebt, in Mersproch zu einer Statistik desselben Autors, Rech. clin. etc. Vol. XX, 100, R 106.

beobachtet wurden. In 471 Fällen war der Vater Gewohnheitstrinker, in 84 Fällen die Mutter Gewohnheitstrinkerin. In 65 Fällen waren beide Eltern dem Trunk ergeben. In 171 Fällen war keine Auskunft zu erlangen. In 209 Fällen bestand weder bei Vater noch bei Mutter Alkoholismus. Jedenfalls ist sonach die Trunksucht der Eltern eine der häufigsten Ursachen der Imbezillität. Fraglicher ist, ob die Konzeption im Zustand der Betrunkenheit (des Vaters) von Einfluss ist. Bourneville konnte bei 57 von jenen 1000 Fällen feststellen, dass sicher, und bei 24, dass wahrscheinlich die Zeugung im Rausch erfolgt war.

In einer dritten Gruppe von Fällen ist die Erbsyphilis als Krankheitsursache zu betrachten. Piper¹) konstatierte dieselbe unter 310 Fällen 16 mal. Auffällig selten ist in englischen Statistiken die hereditäre Syphilis als Ursache der Imbezillität verzeichnet.²) Ich selbst verfüge nur über eine sorgfältige Statistik über die Häufigkeit der Erbsyphilis bei leichterem angeborenen Schwachsinn; bei diesem konstatiere ich jetzt in 17 % wahrscheinlich, in 10 % sicher Erbsyphilis.

Sehr strittig ist auch die ätiologische Bedeutung der hereditären Tuberkulose. PIPER3) wies bei 23% seiner Fälle Tuberkulose in der Ascendenz (Eltern resp. Verwandten) nach. KALIN<sup>4</sup>) kommt bei seiner Statistik gar auf 56%. Bei diesen Zahlen ist in Betracht zu ziehen, dass die Tuberkulose überhaupt ausserordentlich verbreitet ist und dass auch bei geistesgesunden Kindern wenigstens in 15% ein Fall von Tuberkulose in der nächsten Familie nachweisbar ist. Die echte Skrophulose ist bekanntlich nichts anderes als eine angeborene oder in früher Jugend erworbene Tuberkulose der Lymphdrüsen. Bestände eine enge Beziehung zwischen hereditärer Tuberkulose und Imbezillität, so sollte man relativ häufig eine Kombination von Skrophulose und Imbezillität finden. Die Erfahrung lehrt jedoch, dass unter den skrophulösen Kindern nicht erheblich mehr imbezille sich finden als unter den nicht skrophulösen. Auch die Thatsache, dass tuberkulöse Hirnhautentzündung (Meningealtuberkulose), welche gerade im Kindesalter sehr häufig auftritt, bei imbezillen Kindern durchaus nicht auffallend oft zur Beobachtung gelangt, spricht gegen

<sup>1)</sup> Zur Aetiologie der Idiotie. Berlin, 1893.

<sup>2)</sup> Judson S. Bury, On the influence of hereditary syphilis in the production of idiocy or dementia. Brain, Vol. 6; Ireland, l. c. S. 206.

3) L. c. S. 20, 54 u. 146.

<sup>4)</sup> Enumeration, classification and causation of idiocy. Philadelphia, 1880.

einen engen Zusammenhang zwischen hereditärer Tuberkulose und Imbezulttat. Dazu kommt, dass die Gehirnveranderungen, welche man bei der Sektion findet, unverhältnismässig selten tuberkulosen Charakters sind. Ich glaube also, dass man die attologische Bedeutung der Tuberkulose für die Imbezillität erheblich überschätzt hat,

Fur einzelne Fälle durfte sie allerdings nicht abzustreiten sein Hierher rechne ich z. B. folgenden Fall.

Fail 1 T . . . . Der Vater, beide Eltern des Vaters und samtliche Geschwister des Vaters starben an Tuberkulose. Mutter ist in kaum nennenswertem Masse "etwas nervös". Mütterlicherseits liegt keine Belastung vor. Zwei Geschwister des Kranken starben an Tuberkulose, eine Schwester lebt und ist gesund. Irgendweiche andere Krankheitsursachen ausser der tuberkulösen Belastung väterlicherseits sind bei T nicht nachweisbar. Die Geburt verlief normal. Schon bei der Geburt fiel die Mikrocephalie, d. h. die Kleinheit des Schädels auf. Gehen und sprechen lernte Patient schon mit zwei Jahren, aber die Intelligenzentwicklung blieb dauernd Nach dem Grad des Intelligenzdefekts ist Patient als schwer debil zu bezeichnen. Der Schadelumfang beträgt 47 cm. Noch bemerkenswerter ist die abnorme Niedrigkeit des Hirnschadels. Die Stirn ist fliehend, das Hinterhaupt springt spitzig vor. Der Gesichtsschädel bietet die typische sogenannte Vogelphysiognomie. Von anderweitigen körperlichen Symptomen mögen hier nur die Schwimmhautbildungen" zwischen den Fingern und die schwere Pulsverlangsamung (57 in der Minute) erwähnt werden.

Sicher ist in einzelnen Fallen die chronische Bleivergiftung des Vaters von entscheidender Bedeutung. So ist mir z. B. ein Fall bekannt, in welchem ein Handwerker, der viel mit Bleitarben in thun hatte, seit Eintritt einer chronischen Bleivergiftung zwei idiotische Kinder gezeugt hat.<sup>1</sup>)

Ob Gicht, Malaria und Herzkrankheiten der Eltern von Bedeutung sind, ist noch nicht entschieden.

Eine weitlaufige Litteratur hegt auch über die Frage vor, ob Blusserwandtschaft der Eltern an sich, die hei Ausschluss einer der virgenannten hereditär wirksamen Krankheiten, Imbezillität berinzurufen vermag. Heute hat sich mehr und mehr die Ansicht Bahn gebrochen, dass diese Frage zu verneinen ist, dass jedoch bei Anwesenheit einer der oben genannten hereditär wirksamen

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) In rmain Fall Bourskynte's (Recherches chin et thorap, 1887) litt der Vater an chronischer Schwifelkohlenstoffvergiftung

rankheiten die Gefahr für die Intelligenz der Nachkommenschaft urch Blutsverwandschaft der Eltern erheblich gesteigert wird.<sup>1</sup>)

Mindestens ebenso bedeutsam wie die hereditären Ursachen ind die "erworbenen". Unter diesen führe ich an erster Stelle topftraumen, d. h. Verletzungen des kindlichen Kopfes an. eils handelt es sich um Verletzungen, welche der Foetus bei einem fall der Mutter oder bei einem Stoss gegen den mütterlichen Leib in der Gebärmutter<sup>2</sup>) erlitten hat, teils um Verletzungen während der Geburt, z. B. bei sogenannten Sturzgeburten, bei Zangengeburten infolge des Druckes der Zange oder bei starker Zusammendrückung des Schädels infolge der abnormen Enge des mütterlichen Beckens, eils endlich um Kopfverletzungen bezw. Kopferschütterungen durch fall oder Schlag in den ersten Lebensjahren. Wolff<sup>3</sup>) hat bei 198 von 436 imbezillen Kindern, also bei ca. 14% eine solche traumatische Aetiologie — Schädigung des Kopfes vor, während oder gleich nach ler Geburt durch Fall, Stoss etc. — festgestellt. Aus Piper's Miteilungen würde sich ein Prozentsatz von 9°/o ergeben.

Diesen traumatischen Fällen stehen jene Fälle sehr nahe, in welchen infolge von Wehenschwäche, leichterer Beckenenge, Unachgiebigkeit der mütterlichen Weichteile die Geburt sich sehr n die Länge zieht und zwar keine nennenswerte Zusammendrückung des kindlichen Schädels erfolgt, aber doch die Blutzirkulation des kindlichen Kopfes und damit des Gehirns längere Zeit gestört wird. Bei der ausserordentlichen Empfindlichkeit der Elemente des Nervensystems gegen Zirkulationsstörungen ist eine solche Entstehungsweise der Imbezillität sehr wohl verständlich. So erklärt sich vielleicht auch die allerdings nicht unbestrittene Angabe von Langdon Down u. a., wonach Imbezillität bei Erstgeborenen näufiger sein soll; die soeben angeführten Schädlichkeiten sind zum Teil in der That bei Erstgeburten in höherem Mass vorhanden als bei Zweit-, Drittgeburten etc. Unzweifelhaft ist es auch, dass Kinder, welche scheintodt (asphyktisch) geboren wurden, öfter der Imbezillität

<sup>1)</sup> Vgl. G. Darwin, Journ. of the Statist. Soc. 1875, June; A. Huth, Marriage of near kin. London, 1875. Fraglich ist es auch, ob eine grosse Altersdifferenz der Eltern, bezw. sehr vorgerücktes Lebensalter des Vaters oder Jer Mutter von Einfluss ist.

<sup>2)</sup> Hierher gehören auch die Verletzungen des Foetus, welche bei Abtreibungsversuchen vorkommen. Howe konstatiert diese Ursache unter 400 Fällen mal mit Sicherheit. (On the causes of idiocy. Edinburg, 1858.)

<sup>3)</sup> Allgem. Zeitschr. f. Psychiatrie, Bd. 49.

<sup>4)</sup> Nicht selten ist übrigens die Geburt auch erschwert, weil infolge einer bereits vor der Geburt eingetretenen Störung der Hirnentwicklung der kindliche Schädel abnorm gross ist.

verfallen als normal geborene Kinder. Dieser asphyktische Zustand bedingt wahrscheinlich an sich gleichfalls Schädigungen des Gehirns. 1)

In Verband hiermit mag auch der populären Meinung gedacht werden, dass schwere Gemütsbewegungen während der Schwangerschaft, namentlich Schrecken, die Intelligenz des Kindes gefahrden. Man konnte sich denken, dass die den Schrecken begleitenden Zirkulationsstörungen auch auf den Foetus schädigend einwirken könnten. Indes ist die wissenschaftliche Statistik der Annahme eines solchen Zusammenhangs nicht günstig.<sup>2</sup>) Sehr plausibel ist dagegen, dass insofern anhaltende schwere Gemütsbewegungen der Mutter (Sorge, Kummer) die Hirnentwicklung des Kindes schadigen können, als sie zu einer ungenugenden Ernährung der Mutter und damit des Kindes führen. Ebenso scheinen auch Nervenkrankheiten, welche die Mutter gerade während der Schwangerschaft befallen, (wie z. B. der Veitstanz der Schwangeren),<sup>3</sup>) die geistige Entwicklung in besonderem Mass zu gefährden.

Frühgeburt (z. B. im achten Monat) wird in einzelnen Fällen ebenfalls als Ursache der Imbezillität angeführt. Ich selbst kann die Richtigkeit dieser Angabe auf Grund eigner Beobachtungen bestatigen, muss aber hinzufugen, dass in diesen Fällen relativ oft der Defekt sich in späteren Jahren noch ausgleicht, dass also die Intelligenzentwicklung in diesen Fällen oft mehr als verzögert und als dauernd defekt zu bezeichnen ist. Es steht dies in Einklang mit der Thatsache, dass auch die Bewegungsstörungen dieser frühgeborenen Kinder (sogenannte Little'sche Krankheit im engeren Sinne) sich späterhin oft in überraschender Weise bessern.

Eine ausserordentliche Bedeutung für die Entstehung der Imbezillität haben die Ernährungsstörungen des kindlichen Körpers. Unter diesen kommt weniger die ungenügende Ernährung im allgemeinen in Betracht als die spezifische Ernährungs- oder Stoffwechselstörung, welche man als Rachitis oder englische Krankheit bezeichnet. Das Wesen dieser Rachitis ist

1) Auch nach Erstickungszustanden bei Feuerabrunst hat man Imbezillitat

1) Ob dies auch fur das sogenannte Schwangerschaftserbrechen gilt, ist

9 Eine selche dürfte z B in denjenigen Fällen vorliegen, in welchen bei Zwillingsgebarten der eine Zwilling viel schwächer entwickelt ist als der andere und spaterhin sich als imbezill erweist.

<sup>\*)</sup> Namentlich spricht z. B. auch gegen einen solchen Zusammenhang die Thatsuche, dass bei unehelichen Kindorn, deren Mutter doch wahrend der Schwangerschaft Affekten in besonders hohem Masse ausgesetzt sind, Imbezillität in den meisten Landern eher seltener als haufiger ist.

noch wenig anigeklist. Sieher ist, dans angünstige hygienische Verhältnisse im weitester Sinn - ungenögende Ernährung schlecht rentilierte kalte ieuchte, enge dunkle Wohntaume ihre Entwicklung beginstigen. In der Regel tritt sie vor den fünften Lebensiative auf. Durch diese Rachitis u. s. w. wird wr allem in auffälligster Weise das Enschenwachstum gestört. Unter anderem zeigen die Schlösiknischen ausgesprechene Abnormitäten. Die Stirn- und Scheitelblicker springen gewöhnlich stärker vor. Die Stirn ist verbreitert, der Hinterkopf abgeflacht. Statt der normalen Rundungen zeigt der Schädel fast rechtwinklige Konturen (Caput quadratum't Die Fentanellen klaffen abnorm weit, die Nähte sind verbreitert. Bei diesem Befund lag die Annahme nahe, dass durch die alexerme Schädelentwicklung die Himentwicklung gestört werde. Sorgfältigere Beobachtungen haben jedoch gelehrt, dass nur sehr selten die abnorme Hirnentwicklung auf eine solche oder andere abnorme Schädelentwicklung zurückzuführen ist.1) Vielmehr ist wahrscheinlich, dass die Störung der Hirnentwicklung und die Störung der Schädelentwicklung bei der Rachitis koordinierte Erscheinungen sind, dass also die rachitische Stoffwechselstörung auch direkt die Hirnentwicklung beeinflusst. Entsprechend der sehr schwankenden Häufigkeit der Rachitis findet man, dass auch der Prozentsatz der Rachitis bei der Imbezillität in den einzelnen Ländern sehr verschieden angegeben wird. Während z. B. Piper nur 10 rachitische Fälle (unter 416) gefunden hat, kommt C. Loopt auf 19%. Fast ebenso hoch ist der Prozentsatz, welchen ich für die hiesige Anstalt und Poliklinik feststellen konnte.

Viel geringere Bedeutung kommt der kindlichen Anaemie (Bleichsucht) zu. Ich entsinne mich keines einzigen Falles, wo ich für eine Idiotie eine schwere Anaemie — ohne sonstige Ernährungsstörungen — mit Sicherheit hätte verantwortlich machen können.

Die schweren allgemeinen Ernährungsstörungen, welche man bei anhaltenden Magen-Darmkatarrhen der Säuglinge findet, können unzweifelhaft in sehr erheblichem Grad die Hirnentwicklung stören (auch wenn sie nicht, wie so häufig, syphilitischen Ursprungs sind) und so ebenfalls zur Entwicklung eines Intelligenzdefekts führen.

Sehr grosse Bedeutung für die Entstehung der Imbezillität kommt der Stoffwechselstörung zu, welche im kindlichen Alter

born. Bergen, 1897.

<sup>1)</sup> Vgl. Pfleger und Pilcz, Beiträge zur Lehre von d. Mikrocephalie. Arbeiten aus d. Instit. für Anat. u Phys., herausgegeben von Obersteiner, H. 5, 1897.

2) Klinske og aetiologiske studier over psychiske udviklingsmanger hos

Kolge von Erkrankungen der Schilddrüse auftritt. Schon oge war bekannt, dass manche Falle schwerer Imbezillität bezw. llette eine kropfartige Vergrösserung der Schilddruse zeigen. Mese Falle sind weiterhin auch durch Zwergwuchs und eigentümthe Hautwulstungen (teils Lipomatose, teils Myxoedem) charakrisiert. Auch treten sie grosstenteils endemisch auf, d. h. wernd werden unverhaltnismassig zahlreiche Falle in einzelnen stimmten Gegenden beobachtet, so z. B. namentlich in abschlossenen Hochgebirgsthälern der Alpen, der Pyrenaen, der brdilleren, des Kaukasus und Himalaya, ferner in Franken, in Rheinpfalz u. s. f. Es hat sich nun ergeben, dass in diesen llen, welche man auch als Cretinismus bezeichnet, die Erankung der Schilddruse das Primärleiden ist und dass die einer Ergiftung vergleichbare Stoffwechselstörung, welche durch die Erankung der Schilddrüse zu Stande kommt, einerseits den Zwergsichs und die Hautwulstungen und andererseits die Sterung der I mentwicklung und damit den Intelligenzdefekt bedingt. sache der Schilddrüsenerkrankung selbst ist noch nicht sicher Cannt; bald hat man sie in der chemischen Zusammensetzung Trinkwassers, bald in anderweitigen ungünstigen hygienischen Prhaltnissen, bald in Mikroorganismen gesucht. Jedenfalls muss aich um ganz lokale Schädlichkeiten bandeln, denn man hat bobachtet, dass gesunde Eltern, welche fern von Gegenden der idemie normale Kinder gezeugt haben und später wieder zeugen, thrend eines Aufenthaltes in der Gegend der Endemie Kretinen agen. Atterdings kommen andrerseits zuweilen auch typische Fälle on Cretinismus vereinzelt in Gegenden vor, in welchen der Cretinisos nicht endemisch ist.1) In diesen Fallen hat man fast ausnahmsd.e vollige Abwesenheit der Schilddrüse feststellen konnen.

Chronische Alkoholvergiftung in den ersten Kinderhren ist gelegentlich als Ursache der Imbezilität festgestellt orden. So kenne ich Falle, in welchen Kindermadchen oder otter der Milch Branntwein zusetzten, um die schreienden Säug-

Aus der ausserst umtangreichen Litteratur über die Ursachen des Creisseus seien hier nur folgende angeführt. Birchen, Der endemische Kropf
de ne Beziehungen zur Taubstummheit und zum Cretinismus. Basel, 1883,
[Chea, D. Ztschr. f. Chirurgie. 1892, Kratten, Ost. Gesellsch. f. Gesunditspflego. 1884, Wagnen, Jahrb. f. Psychiatrie. 1893 u. 1894. Über den
Orntischen Cretinismus, die myxoedematöse Idiotie im engeren Sinne ist
mett ich zu vergleichen Bourneutle. De Indiotie avec cachevie pachyderifun in Recherches clin. et ther, sur lepilepsie, I hysterie et Indiotie. Vol. X,
100, ferner die Jahrgänge. 1891 u. 1894 derselben Zeitschrift.

linge zu "beruhigen", und letztere an den schwersten Formen der ldiotie erkrankten. Beurneumen") hat einen Fall beschrieben, in welchem ein 4-jähriges Kind in dem Wirtshaus seines Grossvaters die Reste aus den Gläsern der Gäste auszutrinken pflegte: in den ersten Lebensjahren war es normal gewesen, nach diesen Enzessen verfiel es in Schwachsinn (mit Epilepsie und halbseitiger Lähmung). In einem anderen Fail<sup>21</sup> gaben die Gäste dem 3-jährigen Kind des Wirts beimlich Wein zu trinken.

Auch die Syphilis kommt nicht nur hereditär in Betracht sondern wird zuweilen auch in den ersten Kinderjahren erworben (syphilitische Ammen) und kann dann zu Imbezillität führen.

Viel haufiger spielen die akuten Infektionskrankheiten eine entscheidende anologische Rolle. So kann ein schwerer Typhus eine schwere Diphtheme u. s. f. in den ersten 3 Lebensjahren eine bleibende Kniwicklungshemmung des Gehirns zur Folge haben.

Endhoh sind die sogenannten Herderkrankungen des Gehirns von grosser Bedeutung. Wie unten noch näher ausemandergesetti werden sill beruht die Imbezillität als solche auf omer allgemeinen wie man alleh sagt lättigen i Erkrankung der Growhirmmais in three deserments. Man decharate nun öfters. dass ome solete diffuse Errenzhung von einer Herderkrankung. d h einem sat einen kielnen Benfrit des Gehirns beschränkten Arankheinberg ihren Ausgang ningen. Herderkrankungen des ormacksonen Gehans priegen nur und niedlichste Emgebung in Mitlenderschatt in meter. Renderskritziger tingegen welche dis kinduche Gelum vor Absie die seiner Antwicklung treffen, bedingen in der Regel eine Entwick angeweitung und Mitterkrankung des grangen del une una boningen oven palunch die Enisodiung einer le level de l'est fiermerenentanten seiner können der allerversel energies later son. Is then som in sine Thrombose one Burang one description hancen a s. i. In diesen Fällen addresse na administrate von Beiließ dat Sandander en daminen l'els contres de specie et Sacangea, vigigle durch die Herd-worden und der der der der der der verleibe auf der were compared to the proposition of the proposition of the compared to the com

An amount of the transmission of the beautiful of the properties. Fast all s

Physical and the state of the second of the

Formen der Hurnhautentzundung können Anlass zur Entwickelung einer Imbezillität geben. Die eitrigen Formen, also die tuberkulöse Hirnhautentzündung, die epidemische Genickstarre u. s. f., kommen deshalb weniger in Betracht, weil sie in der Regel todlich endigen. Vin grosser Bedeutung ist hingegen die syphilitische Hirnhautentzundung (gummöse Meningitis) und die serose Hirnhautentzundung.') Bei der letzteren greift die Entzündung oft direkt auf die Grosshirnrinde über; da ferner auch die in die Hirnhohlen eingefalteten Abschnitte der Hirnhaut an der Entzündung beteiligt sind, kommt es auch zu abnormen Flüssigkeitsansammlungen in den Hirnhohlen und entsprechenden Ausweitungen der letzteren Hydrocephalus)

Sehr häufig wirken, wie zum Schluss dieser Auseinandersetzungen beworkt werden muss, mehrere Ursachen bei dem Zustandekommen der Imbezillität zusammen. Der folgende Fall, welchen ich kurzlich beobachtet habe, mag dieses Zusammenwirken veranschaulichen. Trunksucht des Vaters und neuropathische Heredität. Sorgen der Mutter während der Schwangerschaft und storende Einflusse während der Geburt haben hier zusammenzewirkt, um eine schwere Idiotie hervorzubringen.

Fall 2. Spr... Madchen, Aufnahme in die Anstalt mit 11 Jahren. Vater Gewohnheitstrinker, ebenso fast alle mannlichen Glieder der aterlichen Familie. 2 Kinder einer Schwester des Vaters sind aubstumm, ein drittes stammelt und ist wahrscheinlich schwachtung. Die Mutter selbst ist normal, in ihrer Familie sind betetende Krankheiten nicht vorgekommen. Die Patientin ist das läte unter 14 Kindern Nach den 14 Geburten hat die Mutter sind einen Abort durchgemacht. 7 Geschwister sind an Gehirntrankheiten zumeist in früher Jugend gestorben. Ein Bruder ar ebenfalls blind und schwachsinnig. 7 Geschwister leben und zeigen folgende Abnormitäten:

- Aufällen: eines ihrer Kinder ist debil und horstumm, d. h. es hört wehl, vermag aber nicht zu sprechen.
- b Everdina, leidet seit der ersten Schwangerschaft au epileptischen Anfällen, welche jedoch auch oft ausserhalb der Schwangerschaft (also anders als bei der alteren Schwester) auftreten. Eines ihrer Kinder leidet an Epilepsie

<sup>1)</sup> Vgs. Boznarvonaus, Die Meningitis serosa acuta Wiesbaden, 1897. Ziehon Die Geisrenkrankheiten des Kindesalters.

- to a finite for its
- to estimate poster.
- Inch security a fair nor at the die Periode sich teen und und enderstell dar, own a the Madelien über
- Column of a I The interest

I'm had und der Fanantier bereit annamm. Sie zog sich drei The like the state of these less are in Wendung ausführen Whitehal her sait allowed that he Little Telen Sorgen and Lectured the set of the Electure auspeseizh. Erst an ! The had ber been to there we have the Angen. In den erster - Levelett markt eine - the unuallichen. Die erster Living and the springer of the formance of the formance of the springer withing that it was the sent spat. Zahne remained the second of the second of the Control of was the This that we is within An i limited begann es m and the first with White it stamment. Krampfanfille TENEL STEEL IN THE LESSENS AND MINE PURE MEIST IN Serien von feel die der der der der der der der der Seie The Falleria mess -- FV stier antalifrei. Mit gehänften Erangianikler remandet sig gewöhnligt andt schwere Erregung-District This is Interest Statemen to a f. Der Intelligenzaefem edisjonen einer mineren verei lähate, doch zeigt Patiento the time of the course of the course and implicate and extent diese und live Milmer als a la der Summe In motivlosen Zemaustrüctien stürme sie sich vregenich mit dem Messer auf ihre Angebleigen Ing Wortschaft beschränkt sich auf: Mutter. Earn. Philips et in Ganziel & Wilten Die Aussprache ist standent. The Experience Transmitting ergiebt wenig Sympwille Sien-L st det Schäde normal. Die Zähne sind eigertimber genuer and general The Puls ist verlangsame Die Bindheit territt bat Setward der Sennerven.

## Minima befunde.

 adet man, dass die Ganglienzellen der Grosshirnrinde schwere feranderungen zeigen. Ihre Zahl bleibt oft hinter der Norm räck. Ihre Anordnung in Schichten ist gestort. Viele Ganglien-blen sind unvollkommen entwickelt: ihre Fortsätze sind spärlich ind klein u. s. f. Andere Ganglienzellen zeigen sogenannte beguneration, d. h. Untergang bestimmter charakteristischer Beandteile. Ebenso zeigen die Assoziationsfasern der Hirnrinde, wiche die einzelnen Rindenterritorien untereinander verbinden, eranderungen Entweder sind sie grösstenteils garnicht zur twicklung gelangt oder krankhaft verändert. Alle diese Störungen imprechen hinsichtlich ihres Grades und ihrer Ausbreitung dem rade der Imbezillitat 1)

Ausser diesen wesentlichen, aber nur mikroskopisch nachnebaren Veränderungen findet man oft auch makroskopische,
o mit blossem Auge wahrnehmbare Veränderungen der Grossanrinde So findet man z. B., dass die Furchen, welche die
berflache des menschlichen Grosshirns in gesetzmässiger Weise
rehziehen, minder zahlreich sind als bei vollsinnigen Individuen
er abnorm verlaufen. Zuweilen kann man geradezu sagen, die
irnfurchung ist auf dieser oder jener Stufe des Fotallebens
hen geblieben, d. h. man findet z. B. bei einem 15 jahrigen
inten eine Furchenanordnung, wie sie der normale Fötus beifelsweise nur im 8. Schwangerschaftsmonat zeigt.

Sehr häufig finden sich auch Hirnhautveränderungen sprechend den S. 16 berichteten Thatsachen. Auch des sonannten Hydrocephalus wurde oben bereits gedacht. Diese norme Ausweitung der Hirnhohlen ist übrigens nicht stets auf die seröse Moningitis zuruckzuführen, sondern kommt auch bei cht-meningitischer Imbezillität vor. Der Druck, den die in den urnhohlen angesammelte Flüssigkeit auf die umgebende Hirniasse ausübt, kann natürlich seinerseits wiederum storend auf Hirnentwicklung zurückwirken, und es kommt geradezu zu ein "Druckschwund" der Hirnmasse.

Es ist begreiflich, dass infolge dieser Umstände das Hirnwicht bei Imbezillität meist sehr nieding ist. So sinkt es in schwersten Fallen auch bei erwachsenen Idioten<sup>2</sup>) zuweilen

<sup>1)</sup> Ausfahrliche Belege für diese Sätze findet man z. B. in C. Hannannen., wien über Klinik und Pathologie der Idiotie. Upsala 1895.

<sup>&#</sup>x27;) So betrag das Hirngewicht eines 25 jährigen Idioten nach Friering

bis unter 300 g. während das Gehirngewicht des vollsinnigen erwachsenen Mannes im Mittel 1350 g und dasjenige der vollsinnigen erwachsenen Frau im Mittel 1230 g beträgt.

Durch die Anwesenheit der oben beschriebenen Hirnerkrankungen wird der Sektionsbefund weiterhin modifiziert. Desgleichen kann sich die Gehirnerkrankung mit einer Rückenmarkserkrankung kombinieren.

Sehr oft sind mit den Gehirnveränderungen Schädelabnormitäten Bei starker Flüssigkeitsansammlung (1 Liter und noch weit mehr)1) in den Hirnhöhlen ist der Schädel gewöhnlich stark vergrössert ("Wasserkopf"). Der rachitischen Schädelverbildung wurde oben bereits gedacht. Nicht selten ist auch Mikrocephalie, d. h. eine abnorme Kleinheit des Schädels. Früher war man geneigt anzunehmen. dass der Schädel sich in diesen Fällen zu früh schliesse, daher das Wachstum des Gehirnes hindere und so die Imbezillität hervorrufe. Es hat sich jedoch ergeben, das auch in diesen Fällen in der Regel die Entwicklungshemmung des Gehirns als der primäre Vorgang zu betrachten ist. In einzelnen, übrigens seltenen Fällen kommt auch eine abnorm frühzeitige Verknöcherung der Schädelnähte vor. welche das Wachstum des Schädels hemmt und abnorme Schädelformen hervorbringt. -Auf die zahlreichen anderen Schädelanomalien, welche man bei der Imbezillität findet, kann hier nicht eingegangen werden.

## Symptome.

Ich schildere hier zunächst die Symptome, wie sie ein Imbeziller etwa vom 15. Jahr ab darbietet, und werde erst später die geistige und körperliche Entwicklung des Imbezillen von der Geburt bis zum 15. Jahr näher beschreiben.

## a. Psychische Symptome.

## Empfindungen.

Das Empfindungsleben des Imbezillen ist relativ noch am wenigsten geschädigt. Bei vielen Imbezillen ist die Hör- und Sehschärfe ungefähr normal. Auch Geschmack und Geruch sind meist gut entwickelt. Auch feine Berührungen werden, wofern man die Aufmerksamkeit des kranken Kindes wecken und fesseln

<sup>1)</sup> Вотсит, Clin. de l'hôp. des enfants malades 1984 fand in einem Fall mehr als 20 Liter.

an, in der Regel gut gefühlt und leidlich lokalisiert. Die Schmerzofindlichkeit ist sehr oft erheblich herabgesetzt.

Ausnahmsweise begegnet man auch stärkeren Empfindungsekten. So kennt man eine sogenannte amaurotische Idiotie,
h. Idiotie mit Blindheit), bei welcher infolge einer Netzhaut-1)
r Sehnervenerkrankung, seltener infolge einer Erkrankung der
abahnen innerhalb des Gehirnes oder der Sehsphäre,2) eine totale
ar fast totale Blindheit besteht. Einen der von mir beobachteten
de teile ich kurz auszugsweise mit.

Fall 3. A., Knabe, geb. Mai 1897. Eltern gesund, 2 Gewister gesund. Die Schwangerschaft verlief normal, die Geburt
olgte rechtzeitig und ohne Komplikationen. Schon bei der Geburt
die abnorme Bildung des Kopfes auf. Soxuller'sche Flaschenhährung. Saugbewegungen sehr mangelhaft. Vom fünften
bensmonat ab schwere epiteptische Krampfanfälle. Schon sehr
d nach der Geburt stellten die Eltern vollige Blindheit fest.
br bald stellten sich stundenlang anhaltende automatische Begungen ein Kopfwackeln, Wiegen des Oberkorpers. Sowohl im
schen wie im Schlaf Zähneknirschen. Sehr unreinlich,

Ich sah das Kind zuerst am 7. März 1900. Der Schädelfang betrug in der Rieger'schen Grundebene 46 cm. Die hadelform ist äusserst auffallend. Der Schädel erscheint von den Seiten zusammengedrückt und dabei die linke Halfte gegen 🙀 rechte verschoben. Die Stirn springt rechts, der Hinterkopf ks starker vor. Der Hinterkopf ist in seinem unteren, das einharn beherbergenden Teil, abgesehen von der erwähnten gnimetrie, gut entwickelt, dagegen in seinem oberen Teil absolut ich Fontanellen fast geschlossen. Das Brustskelett zeigt auspragte rachitische Symptome. Die Zähne sind im wesentlichen ional. Anderweitige schwerere korperliche Verbildungen (somannte Degenerationszeichen) fehlen. Das Kind kann weder chen nuch stehen noch sprechen. Die lautlichen Ausserungen schranken sich auf unartikuliertes Schreien. Unter den amuschen Ausserungen fehlt das Lachen vollstandig. Arme und sind, wie gelegentliche Strampel- und Abwehrbewegungen hren, nicht gelahmt, doch bleibt bei solchen Bewegungen das Publich zuruck. Vollständig fehlen die zusammen-

Yellow Vol. XVII, 1897, 8 33.

genetaten Bewegungen des Greifens, Festhaltens usw.; einen in seine Hand gelegten Gegenstand lässt es wieder fallen. Flüsziges vermag das Kind — wie viele schwerimbezille Kinder — schlechter zu schlucken als feste oder breitge Nahrung; Wasser, Milch usw. flüszt meist, hevor es zur Schluckbewegung kommt, wieder aus dem Munde heraus. Auf Anruf usw. reagiert das Kind in fast normaler Weise, auf Lichtreize erfolgt keinerlei Reaktion (Schnervenschwund). Die Stimmen seiner Angehörigen scheint es von tremden Stimmen zu unterscheiden, dagegen unterscheidet es die Stimmer von Vater und Mutter nicht voneinander. Die Schmerzempfindlichkeit ist erhalten. Die Reflexe sind grösstenteils gestengert. Die Krampfanfälle tresen zur Zeit ein- bis zweimal michentlich weist in den Morgenstunden auf. Herz, Lunge usw. durchaus normal.

the fection was rolling existing and

These amagnetische lediche witt enweilen familial auf, d. h. wan finder in einer Paniche mehrene ädictische und erblindete Kender. Im Angensprogedannersuchung ergiebt in diesen Fallen mehr einem aufälligen Perinni: der sagemanne gehre Pieck, die Martin ihre der Netchant erschenn die Seinder und in ihrer Mitte migt mich nure ritigie Seile. Die Seinden ergiebt ein ihrer der Netchant und Schwanz der Seinerver. Auffällig ist, dem siner tannluhe Rettankung virungsweise in immelitischen Panishen beibarten. Seinder ist fast nuch hechanen werden sie Tanchen ist fast nuch bestaur:

serperation of the mean parameters are the property of the pro

All the second property of the second second

The state of the s

Sehr wechselnd ist das Verhalten der Empfindlichkeit für Hautreize: Berührung, Stich, Wärme und Kalte Im Allgemeinen kann man sagen, dass diese Empfindungen zwar herabgesetzt sind, aber selten völlig fehlen. Zuweilen ist die Haut sogas überempfindlich. Namentlich habe ich ein gesteigertes Kitzelgefühl nicht selten auch bei schweren Imbezillen gefunden. Das Schmerzgefühl, also der Gefühlston, welcher starke Berührungsreize (Stiche) und starke Warme- und Kältereize begleitet, ist meist in auffälliger Weise abgestumpft. Nicht selten findet man eine abnorme Empfindlichkeit einzelner oder aller Wirbel uf Druck.

Abnorme Empfindungen im Sinn von Halluzinationen oder Ellusionen sind bei dem angeborenen Schwachsinn sehr selten. Ausnahmsweise habe ich — und zwar nur bei Debilen — vereinzelte Gesichts- und Gehörstauschungen beobachtet.

### Erinnerungsbilder oder Vorstellungen.

Auf dem Gebiet der Erinnerungsbilder oder Vorstellungen liegt eines der Hauptsymptome des Intelligenzdefekts. Der Imbezille ist nicht fähig die Erinnerungsbilder seiner Empfindungen lestzuhalten. Man stellt dies Hauptsymptom fest, indem man erstens ein Inventar der bei dem imbezillen Kind zur Zeit der Untersuchung vorhandenen Vorstellungen aufnimmt und zweitens dem imbezilien Kind neue Gegenstände vorlegt und nach anremessenem Zwischenraum untersucht, ob von diesen neuen Empfindungen Erinnerungsbilder zurückgeblieben sind. Der erstere Weg allein ist nicht ausreichend, um den Intelligenzdefekt festaustellen, weil Armut an Vorstellungen zuweilen auch darauf wmht, dass dem Kinde nicht ausgiebige Gelegenheit zu Emphudungen gegeben war (man denke an Individuen wie Kaspar flaoser), der Intelligenzdefekt ist eben dadurch charakterisiert, tratz ausgiehiger Gelegenheit zu Empfindungen keine Vortellungen erworben werden können.

Man beginnt die Untersuchung am besten mit individuellen bestellungen Man stellt also fest, ob das Kind seinen Vater, seine Mutter, seine Geschwister und eventuell andere Angehörige erkennt bezw. unterscheidet, ob es sein Bett, seine Wohnung, seinen Platz am Tisch, seine Kleider, seine Körperteile kennt u. dgl. m. Alle diese Prahingen haben in zwei Richtungen stattzufinden; erstens zeigt

nan den Gegenstand resp. die Person und fragt: was ist das?. ind zweitens nennt man den Gegenstand resp. die Person und ragt: welches ist (z. B.) dein Bett, wo ist dein Vater? u. a. f. Bei unentwickelter Sprache und unentwickeltem Sprachverständnis edarf diese Prüfung besonderer Vorsicht, da die Möglichkeit ins Auge zu fassen ist, dass bei dem Kinde nur die Worte fehlen, ber die Sachvorstellungen wohl vorhanden sind. Man ist in olchen Fällen darauf angewiesen, das Benehmen des Kindes zu peobachten. Man stellt also z. B. fest, ob das Kind Abends sein Bett allein findet, ob es seine Kleider unter denen der Geschwister erausfindet, ob es seinen Eltern gegenüber sich anders benimmt ds gegenüber Fremden u. s. f. Bei methodischen derartigen Intersuchungen ergiebt sich, dass bei dem Debilen diese einachsten individuellen Vorstellungen in normalem Umfang voranden sind. Bei dem Imbezillen s. str. lässt sich in der Regel ein Defekt bereits feststellen. Sie kennen zwar meist ihre Kleider. hre Spielsachen, ihre Wohnung, ihre nächsten Angehörigen, oft uch einige Strassen, aber die Personenkenntnis bleibt doch eschränkt, ihre örtliche Orientierung in Strassen u. s. f. geht nicht über einen bestimmten Kreis hinaus. Bei dem Idioten teigert sich dieser Defekt in den schwersten Fällen bis zur Infähigkeit irgend welche individuelle Vorstellungen zu erwerben. Es giebt Idioten, die Vater und Mutter zeitlebens nicht von beliebigen Fremden unterscheiden.

Nächst diesen individuellen Vorstellungen kommen die allgemeinen Vorstellungen in Betracht und zwar zunächst die einsachsten konkreten Vorstellungen. Man zeigt dem Kinde Gegentände und frägt einerseits: was ist das?, indem man auf einen Gegenstand deutet, und andererseits: wo ist (z. B.) das Messer, indem man dem Kinde unter vielen Gegenständen auch ein Messer vorlegt. Zweckentsprechend, d. h. zur Feststellung des Vorhandenseins von Allgemeinvorstellungen geeignet ist diese Prüfung nur dann, wenn man nicht nur das spezielle Messer, welches das Kind öfters sieht, sondern auch ähnliche andere Messer, welche das Kind noch nicht gesehen hat, zur Prüfung verwendet; denn für die Allgemeinvorstellung ist gerade die Abstraktion von kleinen

<sup>1)</sup> Es bedarf wohl kaum der ausdrücklichen Bemerkung, dass diese Reihenfolge der Untersuchung keineswegs mit der Reihenfolge der Entwicklung der Vorstellungen bei dem normalen Kinde übereinstimmt; sie empfiehlt sich nur lurch ihre methodologische Vollständigkeit und Übersichtlichkeit.

schiedenheiten wesentlich. Um die Ergebnisse dieser Unterbung richtig zu beurteilen, ist in zweifelhaften Fallen der
gleich mit dem durchschnittlichen Besitzstand eines normalen
odes an Allgemeinvorstellungen unerlässlich. Das hierzu
orderliche Material findet sich, allerdings noch nicht in auschendem Mass, in den Schriften von Harmann, Hemprich, 2)
omann, 3) Stanley Hall, 4) Scholz, 5) Janke, 6) Schubert 7) u. a.

Bei dem Debiten pflegen auch diese konkreten Allgemeinstellungen keinen Defekt zu zeigen. Bei dem Imbezillen zeigt h bereits ein deutlicher Defekt. Leichte Imbezille haben r die gewohnlichen Allgemeinvorstellungen Tisch. Messer, se. Papier u. s f., hingegen sind sie beispielsweise nicht imade, Eiche und Buche zu unterscheiden. Das Erinnerungsbild nicht scharf genug. Ich habe mir monatelang Muhe gegeben, em leichten Imbezillen, welcher sich in Gesellschaft bewegt, be als imbezill erkannt zu werden, die Form der Eichenblätter der Buchenblätter einzuprägen, er war nicht imstande, eine barfe Vorstellung der Blattformen festzuhalten. Bei den hwereren Formen der Imbezillität (s. str.) und bei der Idiotie brumpft der Besitz an konkreten Allgemeinvorstellungen immer hr zusammen. Viele Idioten verfügen über keine einzige. merkenswert ist, dass erfahrungsgemäss die Vorstellungen der wohnlichen Geldstucke zuweilen auch von schweren Imbezillen idlich erworben werden

Besonders wichtig ist des Weiteren die Prufung derjenigen ügemeinvorstellungen, welche der Empfindungsqualität eines nigen Sinnesgebietes entsprechen Hierher gehören namentlich Farbenvorstellungen\*) wie rot, grün, blau u. s. f., ferner Vorallungen wie suss. bitter, sauer, rauh, glatt, warm, kalt, nass. ocken, hart, weich, schwer, leicht u. s. f. Allen diesen Qualitaten-orstellungen ist namentlich auch die Abstraktion von der raum-

b Die Analyse des kindlichen Gedangenkreises als die naturgemasse Grunddes ersten Schulunterrichts 1885, 3 Auff 1896

<sup>9 8</sup> Lull latt der Prov Sachsen 1896

Weimarisches Kirchen- und Schulblatt 1891

The contents of children's minds on entering school 1894.

Aus d Gadag Upiversitätsseminar zu Jena 1801

Kindergarten 1894

Als dipaday l'urversitatssemmar zu Jena 1894

Litteratur uber Farbenempfindungen des normalen Kindes findet sich memer ersten Abhandlung über die Ideenassoziation des Kindes, diese Samm-RBI I H. 6, S 7 Hinzuzufugen ist H K Wours. The color vocabulary Children Lincoln, Neb

lichen Ausdehnung gemeinsam. Für den angeborenen Schwachsinn ist sohr charakteristisch, dass namentlich die Farben vorstellungen sehr spät und oft überhaupt nicht erworben werden. Ich kenne zahlreiche leicht debile Kinder im Alter von 12-15 Jahren. welche über anschnliche Schulkenntnisse verfügen, über einfache Gegenstände sich fliessend unterhalten und dabei doch schwere Lücken in der Reihe der Farbenvorstellungen aufweisen. schon die Farben richtig, sind also nicht farbenblind, aber aus ihren Farbenempfindungen haben sich die Allgemeinvorstellungen Blau, Grau u. s. f nicht entwickelt. Nur ausnahmsweise kommt ow vor, dass bei einem schwerer schwachsinnigen Kind trotz erheblichen Detekts auf anderen Vorstellungsgebieten die Farbenvorstellungen leidlich oder normal entwickelt sind. Dass die Lucken der Farbenverstellungen bezw. die Farbenverwechslungen des angeberenen Schwachsinns nicht ganz ungesetzmässig sind, mag folgende Zusammenstellung!) lehren.

Ma (11 mbrig) 'excichnet. B. mt als grun, schwarz als gelb u. s. f., im Ganzen keine Parte mehtig, und in den Verwechslungen zeigt sich keine Konstanz.

- In Stating inventions most gelt als ret, grun als gelb. braun als blau, without blau, wit were solution relitie tensionest worden.
- (i) White becomes our leads cowelled gardent oder falsch.
- the thinking without the greenest trees.
- The findings recovered with our settemen and trained numerical. Auch kam established in disso et einer, thanes thegenetand gelt manntet en verbesserte vol. The settement over the einem gelten hegenetand inneben hielt.
- en in a policy and the area of the properties and perfection
- (b) (i) the equation of the control of the contr
- to Saling and the solution of the particle of the country grid ball richtig, ball that it is not been wird in the country of t
- the second of th
- the state of the s
- the state of the s
- in the state of th

To (12) shing) bezeichnet gelb als grun, blau bald als gran, bald als grun, bald als grund, bald als grun, bald als grund, bald als grund,

6 8'/. j..hng) kennt keme Farbe sicher, neigt dazu alle Farben als blan zu

bezeichnen.

Felt (14 jubing) verwechselt pur braun and gelb

For Bjahrig) verwechselt bina und grün,

Val. (12 jahrig) bezeichnet blau oft als gran, gran oft als blau, braun als gelb, die abrigen Farben richtig.

🗫 (Sjahrig) bezeichnet nur grau und braun falseb.

der is jährige bezeichnet nur grau falsch oder garnicht.

🖢 131, jährigi bezeichnet nur grun gelegentlich als gelb.

be (12) shrig verweekselt rot and gelo, blau and grau.

(14 juhrig) verwechselt nur gran und blau.

chae | 2 jahrig) verwechselt nur grau und blau

Bon. (11 jabrig) bezeichnet nur braun falsch, bald als gelb, bald als grau.

best branken sich die Verwechslungen auf gelb, blau und braun; erstere besten Farben werden meist als grau, braun als rot bezeichnet.

John (7)ating) verwechselt nur ofters braun mit blau und grun mit blau.

Parben richtig.

50. (13)ahrigi verwechselt ofters gran und braun, zuweilen auch - wenigstens im ersten Augenblick gran und blan.

leu (4)ábrig: Vater farbenblind) bezeichnet schwarz, weiss, grûn, rot und gelb nohing, blau zuerst als rot.

Aus dieser Übersicht, welche ich an dieser Stelle nicht weiter will, ergiebt sich, dass es zunächst schwachsinnige Linder giebt, welche keinerlei Farbenvorstellung gebildet haben md auch nicht von der Ahnlichkeit der Farben so weit beeinwerden, dass sie bestimmte Verwechslungen bevorzugen. la diesen "Indifferenten" gehören die meisten Idioten und schwereren Imbezillen. Aus begreiflichen Gründen habe ich nur ein Beispiel aus dieser grossen Klasse hier gegeben (Ma.). In emer zweiten Gruppe findet man, dass das Kind für alle oder für one meisten Farben nur eine Farbenbezeichnung, z. B. blau. braucht oder wenigstens eine Farbenbezeichnung auffällig bevorzugt (vergi, oben das Kind Vo.). Nach meinen Erfahrungen m solchen Fallen die dieser einen Farbenbezeichnung entsprehende Farbenvorstellung keineswegs stets besonders gut fruert, sondern meist handelt es sich um die zufällige überriegende Gelaufigkeit dieses einen Farbenworts. Eine dritte sehr Augedehnte Gruppe bilden diejenigen Kinder, welche nur mehr oder weniger abuliche Farben verwechseln. Am haufigsten sind

solche Verwechslungen zwischen grün, braun, grau und blau. In einer vierten und letzten Gruppe kann man diejenigen Fälle vereinigen, in welchen eine oder zwei Farbenqualitäten ganz regelmässig verkannt, aber nicht etwa mit ähnlichen Farbenqualitäten verwechselt werden. Diese Fälle legen dem Vergleich mit der typischen Farbenblindheit noch am nächsten, unterscheiden sich jedoch von dieser weit dadurch, dass keine gesetzmässigen Verwechslungen nachzuweisen sind.

Kaum weniger wichtig ist die Untersuchung der allgemeinen Raumvorstellungen. Es handelt sich darum, ob das schwachsinnige Kind die Allgemeinvorstellungen: rechts, links, oben, unten, nahe, fern, hoch, niedrig, tief, schmal, lang u. s. f. entwickelt hat. Bei älteren Kindern empfehlen sich auch Fragen wie z. B.: zeigt mir hier an dem Tisch, wie lang ein Meter ist wie lang dein Fuss ist u. s. f. Im Allgemeinen findet man, dass auch dieser Besitzstand an Raumvorstellungen ebenso wie der Besitzstand an analogen Zeitvorstellungen (lang, kurz, Minute, Stunde, Tag, Nacht, Jahr, Schaltjahr u. s. f.) bei der leichtesten Debilität ungefähr normal ist und gegen die Idiotie hin mehr und mehr zunimmt.

Weiterhin sind die Zahlvorstellungen zu prüfen. mechanische Hersagen der Zahlen beweist selbstverständlich nicht, dass auch die entsprechenden Zahlvorstellungen vorhanden sind. Die Prüfung auf letztere hat vielmehr in der Weise zu erfolgen, dass man dem Kinde 4, 5, 6 oder 7 u. s. w. gleichfarbige und gleichgrosse Steinchen vorlegt und frägt: wieviele Steinchen sind das? Erst muss das Kind versuchen ohne Hilfe der Finger, also ohne Anrühren und Deuten — wenn möglich auch ohne Kopf- und Augenbewegungen - zu zählen, und erst, wenn dieses nicht gelingt, darf es die Steinchen der Reihe nach mit dem Finger berühren und so abzählen. Das rein-optische Zählen setzt viel abstraktere Zahlvorstellungen voraus als das optisch-motorische (mit Hilfe von Deutbewegungen) und gelingt daher auch debilen Kindern nicht immer ganz sicher, sobald es sich um Zahlen über 10 handelt. Das optisch-motorische Zählen wie auch das Zählen successiver akustischer Eindrücke glückt auch leicht imbezillen (s. str.) Kindern in der Regel bis zu 6 oder selbst bis zu 10. Schwerimbezille und idiotische Kinder haben meist gar keine Zahlenvorstellungen, oder ihr Zahlenkreis reicht nur bis 2 oder 3. Ergänzt wird diese Prüfung am besten dadurch, dass man dem schwachsinnigen Kinde einen grössern Haufen Steine z. B. 20 vorlegt und nun sagt: gieb mir 3 Steine, gieb mir 5 Steine u. s. f.

Daran schlieset sich die Untersuchung des Besitzstandes an toakreten Allgemeinvorstellungen höherer Ordnung, wie Blume, Baum, Pflanze, Tier, Mensch. Die Sprache täuscht hier oft einen grosseren Besitzstand von Vorstellungen vor, als er wirklich vorhanden ist Ich kenne schwachsinnige Kinder, welche das Wort Blume nicht selten brauchen, aber mit dem Wort Blume ausschliesslich die Vorstellung einiger Rosen verbinden, welche sie ofters im Garten gesehen haben. Man muss sich also stets vergewissern, ob das Wort auch von den entsprechenden Speziesvorstellungen begleitet ist. Andererseits darf man zu diesem Zweck nicht etwa logische Definitionen verlangen. Die Allgemeinvorstellungen sind auch bei vielen ganz normalen, vollsinnigen Kindern und Erwachsenen nicht in Form logischer Definitionen vorhanden, diese stellen vielmehr das Produkt einer muhsamen sekundaren Zergliederung dar, welcher wir unsere Allgemeinvorstellungen unterwerfen können. Man begnügt sich daher im allgemeinen damit, etwa folgendermassen zu fragen: "nenne mir einige Blumen, Pflanzen u. s. w.!" "suche mir unter diesen Gegenständen (Blumen, Tiere u. s. w.) alle Blumen heraus!" und (nadem man dem Kinde z. B. nur Blumen vorlegt) "was sind dies alles für Dinge?" - Den Idioten fehlen in der Regel Allgemeinvorstellungen höherer Ordnung vollständig, bei den Imbezillen s. str. est ihre Zahl beschränkt, bei den Debilen kann ihre Zahl annähernd normal sein.

Ausdrucklich sei noch bemerkt, dass man zu diesen Untersichungen am besten zunächst die Gegenstände selbst und erst in zweiter Linie Abbildungen verwendet. Das Erkennen und Subwinneren von Abbildungen gelingt schwachsinnigen Kindern — wofern nicht etwa durch Spiel oder Unterricht gerade die Abbildungen geläufiger geworden sind — stets besonders schwer. Die Abstraktion von der Grösse und von der Tiefendimension, welche zum Erkennen der Abbildung erforderlich ist, gelingt aufmalen Kindern hier und da schon im Lauf des dritten Lebensjahres, während sie selbst bei der leichtesten Debilität kaum wer dem fünften Lebensjahre ausgeführt wird. Schwerer-Schwach-undige lernen grösstenteils niemals den wirklichen Gegenstand und seine Abbildung mit derselben Sachvorstellung zu verknüpfen.

Die bes jetzt untersachten Verseilungen waren einfach (wie zu. Parhe, wisst oder dem nur wenig untermengenetzt (Monte, Menson, inseiern sie auf einen Gegenstand bewichmeten. Wertstelle weitere Anfschi isse über den Intelligenzelieht des schwachsen, zen Kindes ernätt man, wenn man den Besitzstand an konzeitert rämmlich und zeitlich zusammengenstaten Vorstellungen ernattelt. So fragt man: "was ist ein Gewitter?" und "wie nennst de dan wenn es donnert und blitzt und regnet und dunkle Wolken am Himmel sind?" Auch bei dieser Prüfung hat man sowohl anderdeite wie spezielle wie allgemeine Vorstellungen höberer und niederer Ordnung zu unterscheiden. Vorstellungen, die sich des der Feststeilung des angeborenen Schwachsinns namentlich zu desser Prüfung eignen, sind: Sommer, Winter usw. Krieg, Stadt, Land, Volk, Konzert, Deutschland, Schule usw.

Während es sich seither um Vorstellungen handelte, deren imperte dem Kind seibst einmal als Empfindungen gegeben waren, nommen nonmehr Vorstellungen in Betracht, von welchen das Kind auf dorch Hörensagen weiss. Hierher gehören die meisten zwigraphischen und historischen Kenntnisse. Im Ganzen lehrt die Krishung, dass die Prüfung auf solche Kenntnisse für die Iriagnose des angeborenen Schwachsinns weniger wichtig ist, weil die Irelegenheit zum Erwerb solcher Kenntnisse individuell answerterdentlich verschieden ist und oft auch garnicht festzustellen ist namentlich, dass Debile oft über einen sehr grossen Schatz ungenannter positiver Kenntnisse verfügen.

Um wo wichtiger ist die Prüfung der sogenannten Beziehungswertellungen, wie gleich, ähnlich, grösser, kleiner, später,
früher. Urnache, Wirkung usw. Meist zeigen auch die Debilen
auf diesem Gebiet Defekte. Komparative und Superlative, Nebensitze mit warum, weil, obgleich, damit, wenn usw., Präpositionen wie
wegen, trotz naw. kommen in den mündlichen bezw. auch schriftlichen Ausserungen von Idioten und Imbezillen fast niemals
(wenigstens nicht sinngemäss) vor. Fragen mit dem Anfangswort
wurum? werden nicht verstanden usw. So frage ich z. B.: Warum
heizt man im Winter? Warum feiert man Weihnachten? Warum
habe ich einen Schirm mitgebracht? Nur leichte Debilen verfügen auch über solche Beziehungsvorstellungen fast unbeschränkt.

Durch die Verknüpfung von zusammengesetzten Allgemeinvorwiellungen mit Beziehungsvorstellungen bildet der normale msch zahlreiche sogenannte komplexe Vorstellungen. Auf dem biet dieser komplexen Vorstellungen liegt der Vorstellungsdefekt Debilen Hierher gehören namentlich auch viele unserer in schen Vorstellungen. Als besonders geeignet zur Prüfung an ich Vorstellungen empfehlen wie Eigentum, Pflicht, Neid, akbarkeit, schlecht, gut. Der leichte Debile verfugt allerdings er die Worte "Eigentum", "Pflicht" usw., aber aus der Art und isse, wie er sie anwendet, ergiebt sieh, dass er mit diesen orten keine adaquaten Vorstellungen verbindet.

#### Ideenassoziation.

Bei der Bildung zusammengesetzter Vorstellungen ist unsere cenassoziation schon allenthalben beteiligt. Es bleibt daher nun noch ubrig zu untersuchen, wie bei dem schwachsumigen nde die successiven Assoziationen ablaufen, welche nicht zur ldung einer einheitlichen Vorstellung führen. In den meisten hwereren Fallen ist ceteris paribus die Ideenassoziation veragsanit, d. h. zu derselben Vorstellungsverknupfung, welche das sunde Kind in einer bestimmten Zeit vollzieht, braucht das hwachsinnige Kind erheblich mehr Zeit. Man kann dies z. B. fach in der Weise feststellen, dass man eine bestimmte Rechen-Igabe im Kopf losen oder irgend eine andere einfache Frage entworten lässt. Oft ist die Verlangsamung so erheblich, dass her weitere Hilfsmittel oder wenigstens schon mit Hilfe der chenuhr festgestellt werden kann. Zu genaueren Messungen phehlt sich das Munsterberg sche oder das Hipp sche Uhronoskop, ch den Schumann schen und den Wundt'schen Chronographen be ich in neuerer Zeit mit Erfolg verwertet. Beispielsweise bre ich folgende vergleichende Messungen bei 11-13 jahrigen armalen und schwachsinnigen Kindern an. Bei einem Kinde, telches geistig gut entwickelt war, waren, um zu einer Zahl hinzuzuzahlen, also die nachstfolgende zu nennen, im Durchschnitt 116 Hundertstelsekunden 1 (mittlere Abweichung = dorderlich. I'm zu einer Zahl 2 hinzuzuzahlen, also die nach-Schele Zahl zu nennen, brauchte dasselbe Kind 184 Hundertstel-Dekumien (mittlere Abweichung bei 31 Versuchen

Diese Zahlon geben die sog, rohe mittlere Assoziationezeit an

normalen Kindern desselben Alters er-Bei vielen anderen gaben sich ähnliche Werte. Je nach Befähigung (innerhalb normaler Grenzen), Interesse und Befangenheit, Ermüdung u. s. w. schwanken die Werte von Individuum zu Individuum resp. bei demselben Individuum zwischen 80 und 160 Hundertstelsekunden für das Nennen der nächsten Zahl und zwischen 120 und 210 Hundertstelsekunden für das Nennen der nachnächsten Zahl. Vergleicht man damit die Befunde bei imbezillen Kindern, so ergiebt sich, dass in leichteren Fällen diese Assoziationszeiten noch im Bereich der soeben angeführten Normalgrenzen<sup>1</sup>) bleiben, während sie in schwereren Fällen weit darüber hinausgehen. So finde ich beispielsweise bei einem Knaben, der an der Grenze von Imbezillität und Debilität steht, der aber doch z. B. über normale Farbenvorstellungen, annähernd normale Zahlvorstellungen bis 100 und einen sehr reichen Wortschatz verfügt, die mittlere robe Assoziationszeit für das Nennen der nächsten Zahl zu 705 Hundertstelsekunden. Noch unverhältnismässig höher sind die Werte für das Nennen der nachnächsten Zahl. Dabei ist jedoch zu beachten, dass die später zu besprechenden Störungen der Aufmerksamkeit an der Verlangsømung wesentlich beteiligt sind. Es geht dies schon daraus hervor, dass die mittlere Abweichung zuweilen bis auf den exorbitanten Betrag von 300 und mehr Hundertstelsekunden — trotz aller Mahnungen — steigt.

Wählt man statt dieser einfachen Assoziationen kompliziertere, so nehmen natürlich die Werte bei den normalen und bei den schwachsinnigen Kindern zu, aber bei letzteren in unverhältnismässig rascherer Progression. Je komplizierter die Assoziation ist, um so grösser wird die relative Differenz zwischen vollsinnigen und schwachsinnigen Kindern.

Nicht minder beachtenswert sind die Ergebnisse, wenn man die sogenannte freie Ideenassoziation prüft, d. h. wenn man z. B. dem Kinde ein beliebiges Wort wie "Hund", "Rose" u. s. w. zuruft und das Kind auffordert, möglichst rasch anzugeben, welches Wort ihm dabei einfällt. Vergleicht man dann, wie rasch eine bestimmte sinnvolle Assoziation bei dem normalen Kinde und bei dem schwachsinnigen Kinde erfolgt, so sind die Differenzen meist enorm.

<sup>1)</sup> Es bedarf wohl keiner ausdrücklichen Hervorhebung, dass diese Normalgrenzen nicht absolut sind, sondern eben nur für die spezielle Versuchsanordnung, die ich an dieser Stelle im einzelnen nicht erörtern kann, und für die speziellen Schulverhältnisse des Untersuchungsgebiets gelten.

Es ware nun aber durchaus falsch, anzunehmen, dass die Challiche nicht an bestimmte Aufgaben oder Reizworte geknupfte ntane Ideenassoziation des schwachsinnigen Kindes stets angsamt ware. Es giebt nicht wenige schwachsinnige Kinder sten Grades, welche sogar abnorm rasch sprechen, abnorm b auch Vorstellung an Vorstellung knüpfen, aber diese ideenbtige Geschwätzigkeit mancher schwachsinnigen Kinder ist durch die Zusammenhangslosigkeit oder die Monotome der sessiven Vorstellungen gekennzeichnet sie wird nur durch

Zusammenhangslosigkeit und Monotonie möglich.

Noch viel wichtiger als die Geschwindigkeitsveränderungen Ideenassoziation sind die inhaltlichen Störungen, auf welche die soeben beschriebenen Versuche bereits mannigfach lunen. Bei den Rechenaufgaben drängen sich überall fehlerhafte worten ein. Bei den "freien" Assoziationsversuchen fallt auf, bald dieselben Antworten stereotyp wiederkehren, bald die iktionsvorstellungen in gar keiner Beziehung zu der Reizbellung stehen oder nur an den Wortklang anknupfen. Endlich der Mangel bezw die Armut an Phantasie charakteristisch. reiche Ausgestaltung der Individualvorstellungen wird fast vermisst; gerade die rascheren Assoziationen des schwachigen Kindes zeigen meist eine ganz abnorme Unbestimmtheit. Am schärfsten prägen sich diese inhaltlichen Storungen aus, man von dem schwachsinnigen Kind assoziative Operationen angt, die eine kompliziertere Kombination von Urteilen veran. So kann man solche Kinder z. B. folgendermassen fragen merke mir eine Zahl Wenn ich 5 hinzuzähle (bezw. abziehe, . mit 5 multiphziere, dividiere), giebt es 15. Welche Zahl ich mir gemerkt?" Selbst debile Kinder scheitern oft an ben Aufgaben. Hierber gehört auch die Thatsache, dass leicht te Kinder oft lernen selbst komplizierte Rechenoperationen (welausziehen) nach einem bestimmten Schema richtig aushren, dagegen trotz jahrelanger (buchstablichst) Bemuhungen Lehrer nicht im Stande sind, den Sinn und die Gründe Rechenverfahrens zu begreifen. Beweise fur geometrische mätze lernt ein leicht debiles Kind wohl auswendig, aber den g und Zusammenhang des Beweises lernt es nicht verstehen. z aunlich verhält es sich auch mit Erzählungen, z. B Marchen, brischen Darstellungen, eigenen Erlebnissen Der Idiot mag solche überhaupt nicht zu reproduzieren, der Imbezille the up Die Sousteekrankhorten les Kindesalters

reproduziert sie lückenhaft, meist auch erst nach mehrfachen Wiederholen, der Debile reproduziert sie wohl oft leidlich vollständig, aber fasst den Zusammenhang und die Pointe nicht auf.

Folgende stark abgekürzt wiedergegebene Krankengeschichte mas diese Darlegungen noch in einigen Punkten ergänzen.

Fall 5. W., Mädchen, schwer hydrocephalische Idiotin (Schädelumiang 60 gem mit Paraplegie, jetzt 21 jährig. Der Intelligensrustand ist seit Jahren fast völlig unverändert. Patientin besitzt keine einzige Farbenverstellung, besonders oft verwechselt sie braun mit r. i. gelb mit weise grun mit grau, zuweilen jedoch auch blau mit rit. 2 Löffel werden richtig abgezählt. 3 nicht mehr. Gelästäcke werden richtig bezeichnet. Die gewöhnlichen Gegenstande des Haushalts werden gleichfalls sofort richtig benannt Die Arbildung eines ganzen Handes wird sofort erkannt, dagegea halt sie die sehr naturgetreue Abbildung eines Hundekopfes für ein Madichen, die Abbildung eines bartigen Mannes für ein Kind u. s. i. Die Zahl der Minate im Jahr giebt sie auf 21 an mi malt sie filgenierrassen auf: April Juni. September, Januar. The Wichentage were see nicht zu nennen, erst wenn ich mit Montag beginne sagt sie alle noching aud. Die Namen der Personen unter Umgebung kezzi die griestezteils. Sie weiss, dass sie in Umsein und in der Anstein sie Anfgefordert, einige Blumen m neumen, trangt sie schlieselie dur leraus: Resen und Dornen The surfacester Littlet vertility sie niezi nachrazelchnen. Sie wird gefrage. Wenn die meine Une nier begen lasse und niemand wenter fartet au we fant wegternen . Sie antwortet sofort: Nein Auf hie weitere Erage wie neunt man das, wenn man etwas wagnimmt, was ainem anderen geniem, findet sie keine Antwort Als the das Where associated greaters which sage sie sofore: das ist sinas film i de Bire Littliche Mittalie. Welche zuweilen manietti, meist sie hantin in soneitennem Tien mirecht. Den Andrews and the second of the .. with writing the strangered to be either elected two mir zu dieser Printingen in erragengeren Erraniume Lein Krade war 12 Jahre all and where a life Wagnerial The Matter sagre thm, or chitte war a contract and the Stone order. Eines Takes war die Ramer enemeration les les per l'ange boré auf die Strage. The form of White Dies Dies Dies die beit beit bem unter die Bode the the section of Attractions getting werden hat of the fire the transfer of the first the rest behalten; der

habe lag auf dem Boden und musste ins Krankenhaus. Erst h 10 maligem Vorlesen reproduziert sie wenigstens die Haupttsachen richtig.

#### Wahnvorstellungen.

Bei der unkomplizierten Imbezillität sind Wahnvorstellungen selten. Am baufigsten begegnet man solchen noch bei bier Debilität. In der Regel handelt es sich dann um hypodidrische Vorstellungen, etwas seltener um Verfolgungsstellungen.

So entsinne ich mich schwachsinniger Kinder, welche bespteten, sie batten an dieser oder jener Stelle des Körpers ein
hwachs", oder man habe ihnen Gift eingespritzt u dgl. m. Auch
essenvorstellungen kommen andeutungsweise vor, z. B. in den
nitalien schimmere Gold, sie seien von einem bellen Schein
geben u ahn! Alle diese Wahnvorstellungen sind durch ihre
füge Motivierung, durch ihre geringe Ausgestaltung, durch
E Zusammenhangslosigkeit und bald durch Flüchtigkeit, bald
sch Monotonie ausgezeichnet.

Bei dem leichteren Schwachsinn kommt es zuweilen schon Kindesalter zur Ausbildung einer chronischen Paranoia, d. h. er speziell durch Wahnvorstellungen charakterisierten Geistestung. Auf diese wird in einem späteren Abschnitt eingegangen den.

#### Zwangsvorstellungen.

Als Zwangsvorstellungen bezeichnet man Vorstellungsverhiphingen, welche ebenso wie die Wahnvorstellungen den
utsachen nicht entsprechen, sich aber dadurch von den Wahnbellungen unterscheiden, dass der Kranke sich der Unrichtigit soner Vorstellungen wenigstens in erheblichem Maasse bewusst
abt sie drängen sich dem Kranken wider besseres Wissen und
ollen "zwangsmassig" auf. Es handelt sich um eine abnorme
toziative "Energie") eine "Überwertigkeit" einzelner Vorstellungstka ipfungen. Solche Zwangsvorstellungen nun kommen verzelt auch bei schwachsinnigen Kindern vor. So glaubte eine
mer Patientinnen seit ihren Kinderjahren alle Gegenstande,
lehe sie sah, mit der Fingerspitzo berühren zu mussen. Sie
pfind dies selbst als einen widersinnigen Zwang.

85

b Vgl. Leitf. d. phys. Psych. 5. Aufl. S. 149.

Ein anderes debiles Kind konnte im Alter von elf Jahren lange Zeit die Vorstellung nicht loswerden, jemand werde ihr etwas auf die Schläfe schreiben. Schon zwei Jahre vorher wurde sie von der Zwangsvorstellung beherrscht, wenn sie irgend einen Jegenstand anrühre, beschmutze sie sich oder stecke sie sich in. Wie so oft, waren diese Vorstellungen mit einer übertriebenen Pedanterie verbunden: alle Gegenstände auf dem Tisch musste sie parallel hinlegen u. dgl. mehr. Später kam ihr oft der Gedanke, sie müsse diesem oder jenem einen Stein an den Kopf werfen, sie nüsse der Lehrerin plötzlich im Unterricht "frech" zurufen, sie nüsse sich selbst das Leben nehmen, Brand stiften u. dgl. mehr.

Bei dem Erwachsenen führen diese Zwangsvorstellungen selten zu gefährlichen Handlungen, bei dem Kind und namentlich wir dem debilen Kind kommt das häufiger vor. Das Krankheitsmennstein ist bei dem letzteren nicht so ausgeprägt, und hemmende Vorstellungen sind nicht in genügender Zahl und Stärke vorstellungen. So hat z. B. das letzterwähnte Mädchen wirklich einmal vorsucht die Gardinen in Brand zu stecken.

Den Zwangsvorstellungen ist klinisch nahe verwandt auch die prübel- oder Fragesucht. Auch diese habe ich wiederholt bei einem Schwiisennigen Kindern beobachtet, am ausgeprägtesten bei einem Sichwiisennigen debilen hereditär-syphilitischen Knaben. Stundenlang wich derselbe in zusammenhangslosen, übrigens ziemlich wieden Fragen. Er war sich selbst des Zwangsmässigen bei des Zwangsmässigen Vragens wohl bewusst. Folgende Proben dieser Fragesucht wieden ich weiner Krankengeschichte: "Tischlern ist doch gesund? In kommt doch das Blut in Bewegung? Da bekomme ich doch wiede Appetit, sagt Herr G. Kennen Sie Herrn G.? Solche Stühle wieden ich machen. Welche Hobel gehören dazu? Ist der Puls wieden ich fähig zu lernen? Kann ich Tischler werden?

### Aufmerksamkeit.

und die anderen hier erwähnten Zwangsvorstellungen kommen, with state ausdrücklich hervorheben will, in ganz ähnlicher Weise der der den nicht debilen Kindern vor.

imerksamkeit zu erregen, d. h. die Anknüpfung von Vorstellungen veranlassen. Bei schweren Graden der Imbezillität ist diese eckbarkeit der Aufmerksamkeit abnorm gering, bei leichten iden ist sie umgekehrt oft gesteigert. Zweitens ist die an-Rende Einstellung der Aufmerksamkeit, die Konzentrationshigkert auf gegebene Reize in Betracht zu ziehen. Diese sorielle Konzentrationsfahigkeit ist fast stets herabgesetzt, auch den leichtesten Debilen ist sie höchstens normal. Hiervon unterscheiden ist die anhaltende Einstellung auf einen zu wartenden Reiz und die nahe damit verwandte anhaltende Einllung auf eine Vorstellung oder Vorstellungsgruppe. ellektuelle Konzentrationsfahigkeit ist auch bei der leichtesten Sbilitat erheblich gestört. Die Schwäche und Armut an Vorllungen, der Mangel an den Affekten des Interesses u. s. w., weit sie an Vorstellungen geknüpft sind, und die gesteigerte Teckbarkeit der Aufmerksamkeit durch aktuelle Nebenreize (also gesteigerte Ablenkbarkeit) wirken bei der Aufhebung der in-Lektuellen Konzentrationsfähigkeit zusammen. Vergl. P. Soulika avchologie de l'idiot et de l'imbécile. Paris 1891, S. 65 ff. For in Unterricht der Schwachsinnigen und zwar gerade auch in en leichteren Fällen der Debilität liegt hierin das wesentlichste lindernis.

#### Gefühlstöne und Affekte.

Die einfachen sensoriellen Gefühlstöne des schwachmagen Kindes sind oft annahernd normal entwickelt. Bittertwie (Chinin) in stärkerer Konzentration sind von negativen, desigkeiten von positiven Gefühlstonen begleitet u. s. f. Indessen kommen auch manche Ausnahmen vor. So habe ich ofters antwicken schwachsinnige Kinder im Pubertatsalter erst Tinctura hab foetidae und dann verdünntes Rosenwasser (oder umgekehrt) wechen lassen und nicht selten zu hören bekommen, dass beides wir zieche. Eine auffällige Steigerung des Kitzelgefühls abe ich ziemlich oft bei Debilen und Imbezillen s. str. gefunden. Dies die Schmerzempfindlichkeit oft abgestumpft ist, wurde oben breits erwähnt. Die sexuellen Gefühle bleiben bei den schwersten bloten und namentlich bei den Cretinen gewohnlich aus. Bei Inbezillen und Debilen sind sie auch oft gesteigert.

ine intellektuellen Gefühlstone, d. h. die Gefühlstone der stellungen sind bei dem Schwachsinnigen meist sehr stark

tion violen Schwachsinnigen starke Gefühlsäusserungen hervorrufen kann, ist die Erinnerung an stattgehabte Empfindungen und
die Vorstellung künftiger Empfindungen meistens auffällig schwach
tiontent. (Ift habe ich mich erstaunt, wie gleichgültig Schwach
minnige sehen nach einigen Tagen über einen Genuss sprachen,
welchen sie im Augenblick des Geniessens sogar mit abnorm
tabhaften (lefühlsäusserungen begleitet hatten. Die normale Übertrugung der Gefühlstöne von der Empfindung auf die Vorstellung
meterbleibt oder ist wenigstens abnorm schwach. Aus dieser
Thatmache erklärt sich unter anderem zum Teil die Undankbarkeit
violer Imbexillen, ferner die Fruchtlosigkeit von Strafen und Belehnungen. (Ift erinnern sie sich der letzteren noch recht wohl,
alter diese Krinnerungen sind nicht von ausreichenden Gefühlstenen begleitet.

1) An Affektleben zeigt eine ähnliche Armut wie das Vorutollungsleben. Bei dem tiefststehenden idiotischen Kinde beschränkt un auch in der Regel dauernd auf eine unbestimmte Freude am (Hansenden (Licht, Feuer, blinkendem Metall). Das Lustgefühl der Nattegung und der Durststillung pflegt gleichfalls selten Vollständig fehlen dagegen auf der tiefsten su tohlon Stute noch die Affekte der Freude und Traurigkeit. Beide setzen lumpe due tradiation der Gefühlstone voraus. Für die Freude ist charakteristisch, dass ein Lusgrefühl welches zunächst nur an with the production and the second contraction of the second contracti dunce and Versalingsprayer in Anne der Irradiation mitteilt this the literary discourses anothe traditationen nicht zu stande. Manne Lineau des des admires l'irmes des Schwachsinns auch My 1994 the Punch: and last with the Auch für diesen oib tmmod unab bar approximant whichborders and dam kommt die MUNICIPAL REPORTED SAME AND SAME SAME CHARLESTONE and off and the material of the the state of the selbst. Dahor and the entrance of the second control of th it we will and without the hour are account that der Gefahr de= -blind we saw in the the transfer of a second second tions and a control throughouse when and a state istee daher auch The same with the same of the same with the same with the same of Windowsky without granitalis the the board and

As I im Godens ... 1 1

Bei mittleren Graden des Schwachsinns ändert sich das Gefühlsleben erheblich. Freude, Trauer, Furcht kommen häufig vor. Eine gewisse Anhänglichkeit gegenüber der Umgebung ist nicht selten. Andrerseits treten auch Zornmütigkeit und Rachsucht stärker hervor. Alle Affekte sind noch relativ einfach, aber lebhaft.

Bei den leichtesten Graden des Schwachsinns,1) bei der Debilität, ist die Entwicklungsstörung des Affekts wiederum eine andere. Diese debilen Kinder sind sehr komplizierter Affekte fähig, aber alle diese Affekte tragen den Stempel des Egoismus. Der ethische Defekt tritt bei der Debilität in den Vordergrund. Anhänglichkeit an Eltern, Lehrer, Wohlthäter ist äusserst selten. Man darf sich nur bei der Beurteilung dieser Kinder nicht durch gelegentliche wortreiche, selbst überschwängliche Anhänglichkeitsbetheuerungen täuschen lassen. Undankbarkeit, Neid, Schadenfreude und Rachsucht werden selten vermisst. Nachhaltiges Interesse, Pflichtgefühl und Respekt wird man vergebens suchen. Der Sinn für Recht und Unrecht fehlt vollständig. Sehr ausgeprägt ist stets auch der Mangel an Wahrheitsliebe. Zu dem absoluten Egoismus kommt oft auch eine pathologische Eitelkeit und Selbstgefälligkeit. Die Konsequenzen aller dieser ethischen Defekte für die Handlungen des Debilen sollen alsbald besprochen werden.

Die leichtesten Fälle der Debilität hat man, weil der Intelligenzdefekt sehr gering ist und gegenüber dem ethischen Defekt mehr zurücktritt, auch als moral insanity bezeichnet. Auf diese Bezeichnung wird unten noch zurückgekommen.

# Handlungen.

Aus den im Vorhergehenden besprochenen intellektuellen und affektiven Krankheitssymptomen ergeben sich mannigfache Abnormitäten des Handelns bei den imbezillen Kindern.

Bei dem Idioten kommen Handlungen im engeren Sinne sehr selten vor. Nur die Essbewegungen könnten zu denselben gerechnet werden. Selbst diese beschränken sich oft auf Kauen und

<sup>1)</sup> Wenn man mit dieser Darstellung die Schilderung Solliers in dem oben erwähnten Buch vergleicht, so ist zu beachten. dass Sollier nicht 3 Stufen (Idiotie, Imbezillität s. str. und Debilität), sondern nur 2 Stufen (Idiotie und Imbezillität) unterscheidet; seine Imbezillität deckt sich im Ganzen mit der Debilität meiner Darstellung.

Schlucken. Das Führen der Nahrung zum Mund gelingt vielen idiotischen Kindern nicht. Bei höherstehenden Idioten kommt auch das Fixieren glänzender Gegenstände vor. Andere stecken zies Greifbare in den Mund. Nur wenige Idioten lernen normal gehen und stehen. Desgleichen sind sie fast niemals an Reinlichkeit zu gewöhnen. Manche idiotische Kinder lernen nicht einmal an der Mutterbrust saugen. Um so stärker sind bei dem Idioten die später nochmals zu erwähnenden automatischen Akte entwickelt: viele wackeln Tag aus Tag ein mit dem Kopf oder wiegen den Rumpf in dieser oder in jener Richtung. Auch eine triebartige, d. h. von irgendwelchen Vorstellungen nicht begleitete Masturbation tritt zuweilen schon im 4. Lebensjahre und selbst noch früher auf. Bei etwas höher stehenden Idioten kommt es später zu bewusster Onanie und zu sexuellen Attentaten auf die Umgebung.

Die Handlungen des Imbezillen sind — im Gegensatz denjenigen des Idioten - ziemlich mannigfaltig. Aktuelle Empfindungen werden oft sehr geschickt verwertet. Sehr bezeichnend ist, dass sich zwischen Empfindung und Handlung nur sehr wenige Vorstellungen einschieben. Was man als Überlegung oder Spiel der Motive bezeichnet, fehlt gewöhnlich ganz. Handlungen erhalten dadurch den Anstrich des Triebartigen. hohem Masse werden sie ausserdem durch Nachahmung beeinflusst. Diese Nachahmung ist jedoch meist ganz mechanisch: der Imbezille ahmt nach, lernt aber nichts durch sein Nachahmen, sowenig wie die Felswand, die ein Echo zurückwirft. Fortlaufen von Hause, Landstreichen und Betteln ist bei imbezillen (s. str.) Kindern nicht selten. Infolge gesteigerter sexueller Erregbarkeit geben sich imbezille Schulmädchen nicht selten Männern preis; mitunter locken sie die letzteren geradezu an. Praktisch sehr wichtig ist, dass andererseits imbezille Mädchen zuweilen auch ohne irgendwelchen thatsächlichen Anhalt erzählen, sie seien von Männern vergewaltigt worden. Eine 12-jährige imbezille Patientin erzählte mir z. B., sie sei wiederholt von ihrem eigenen Vater missbraucht worden; ich konnte mit Sicherheit feststellen, dass die Anklage durchaus erfunden war. In anderen Fällen richten sich solche Verleumdungen gegen den Lehrer u. s. f. Es handelt sich dabei nur zum Teil um wissentliche Lügen, zum Teil aber auch um sog. Erinnerungstäuschungen ') Die Zornaffekte der

<sup>1)</sup> Vgl. meine Psychiatrie S. 114 ff.

Imbezillen bedingen nicht selten brutale Gewaltthaten. Brandstiftungen durch imbezille Kinder — z. B. wegen Verweigerung eines Almosens — sind oft beobachtet worden. Noch viel häufiger sind Diebstähle, die je nach dem Grad der Imbezillität mit grösserer oder geringerer Raffiniertheit ausgeführt werden.

Der Debile ist sehr komplizierter Überlegungen und daher anch sehr komplizierter Handlungen fähig. Wenn schon der Imbezille zuweilen eine gewisse Schlauheit zeigt, so steigert sich diese bei dem Debilen oft zu einer ausgesprochenen Raffiniertheit. Nicht selten ist er Meister in der Intrigue. Manche haben ein entschiedenes Talent zum Schauspieler. In ihrer Berufsthätigkeit lässt die Qualität der einzelnen Leistung oft nichts zu wünschen übrig. Der Mangel ethischer Begriffe und Gefühle bezeichnet das Betragen des Debilen schon in der frühesten Kindheit. Schon in frühen Lebensjahren fällt auf; dass die Kinder alle Kleider zerreissen, ihre Spielsachen zertrümmern, exzessiv und schamlos onanieren, geradezu geflissentlich sich verunreinigen (auch Kotschmieren und Kotessen sind nicht selten). Tiere und Geschwister quälen, fluchen, schimpfen, lügen und stehlen. Gegen Liebkosungen, Ermahnungen und Strafen sind sie gleich unempfänglich. Zu Gespielen suchen sie sich meist jüngere Kinder aus. Im Spiel fällt ihre Hinterlistigkeit und Bosheit auf. Die sorgfältigste Erziehung wird dieser pathologischen Ungezogenheit nicht Herr. Mit der Pubertät häufen sich die sexuellen Exzesse. Häufig laufen sie aus der Schule oder aus dem Elternhause fort. Durch abgelauschte, auswendig gelernte Phrasen und äussere Routine verdecken sie ihrer Umgebung gegenüber den intellektuellen Defekt oft vollständig. Die weitere Lebensentwicklung hängt nun sehr von der sozialen Stellung ab. Der debile Sohn des Reichen ist niemals regelmässig bei der Arbeit, spielt den Eleganten, ergiebt sich dem Spiel, macht Schulden und vergreift sich gelegentlich auch an der Kasse seines Prinzipals. Der Sohn des Ärmeren verfällt der Vagabondage. Meist gelangt er schon früh auf die Verbrecherlaufbahn, da schon frühe eine rechtliche Befriedigung seiner egoistischen Affekte infolge seiner Pekuniären Lage, welche ihm nicht einmal Schulden zu machen gestattet, unmöglich ist. Alkoholexzesse fehlen sehr selten und treten oft schon in frühen Kinderjahren auf.

# b. Körperliche Symptome.

Bei der körperlichen Untersuchung imbeziller Kinder fallen auch dem Laien häufig die Entwicklungsstörungen des Knochenskelets, namentlich des Hirnschädels auf. Der letztere zeigt die mannigfachsten Formabweichungen. Die eigentümliche Form des rachitischen Schädels wurde bereits oben (S. 14) beschrieben, obenso die abnorme Schädelvergrösserung (Cephalonen) bei Hydrocephalie und die abnorme Schädelkleinheit der Mikrocephalen (S. 20). In anderen Fällen bemerkt man eine auffällige Asymmetrie (Schiofheit) des Schädels oder eine abnorme Flachheit des Hinterhauptschädels oder Stirnschädels ("fliehende Stirn").

Auch der Gesichtsschädel zeigt oft Abweichungen. So springt z. B. der Unterkiefer abnorm weit vor (Caput progenaeum) oder die oberen Zähne tragende Teil des Oberkiefers erscheint vorgetrieben (Prognathie) u. dgl. m. Vielfache Veränderungen tinden sich namentlich auch am Gaumen.

Liegt Rachitis vor. so findet man meist auch anderweitige oharakteristische Veränderungen, so namentlich Verdickungen der Rippen an der Knorpelknochengrenze (sogenannter rachitischer Rosenkranzt kielartiges Vorspringen des Brustbeins sogenannte Hühnerbrust. Verkrümmung der Wirbelsäule, Verdakungen an der Einden der Unterarm- und Unterschenkelknochen. Vorbogungen der Kutentimmenknochen Sähelbeiner u. a.m. – Der amogenante der Chetansmas warde bereits S. 15 erwähnt.

legate of larger than and south the Statutgen der Zahnderne worden der einem interniem Kindern vorkommen.
A Samuel wer der Sill, eine interniem Anomalien der Bedelbuch Die bestelligen interniem ins beste Latinen ist sehr oft versouden solder vorteilt. Die einem ist legitime und ist unregelmäsig
dem solde gestelt Victo solder und sie und utwirten bein und
dered aller eine Solden andanlich sond unffille af sehr große Übersolden latin und solden andernahme und mittellige in der Solden und sehre ander einem Solden andersolden. Die sehre große Übersoldige latin und solde solden in bereit unffille af sehre nicht sehren
andersolden aufmen. Eine sold solden Solden und Solden ander Solden und nicht

Controller of the control of the con

Defekte (Erosionen) im Zahnschmelz, welche man falschlich stets auf Krampfaufalle (Magriot) oder Syphilis (Hutchinson) zurückgeführt hat.

Ungemein häufig, nämlich bei etwa einem Drittel finden sich bnorme Bildungen der Geschlechtsteile, i So bleiben die Toden oft in der Bauchhöhle oder noch ofter im Leistenkanal egen (bald ein- bald doppelseitig) oder sie gelangen zwar in den Indensack, bleiben aber klein und unentwickelt. In anderen Milen mundet die Harnröhre an einer abnormen Stelle (Hypospadie). auch abnorme Enge der Vorhaut (Phimose) ist haufiger als bei ormalen Kindern Das Glied ist oft abnorm klein, die Eichel man dabei relativ gross sein (verge en battant de cloche der manzosischen Irrenarzte). Die Häufigkeit dieser Anomalien ist eshalb tur die Auffassung des Wesens der Imbezillität so wichtg. weil sie beweisen, dass der Imbezilhtät sehr oft eine schwere allgomerne Entwicklungsstörung des Organismus zu Grunde liegt, Die analogen Missbildungen bei imbezillen Madchen sind noch meht eingehend untersucht worden. - Die Geschlechtsreife tritt bei den schweren Formen des Schwachsinns meist, jedoch nicht stets verspatet ein; in einzelnen Fällen bleibt sie ganz aus. Bei den leichteren Formen kann sie zu normaler Zeit oder sogar verhuht eintreten. Kürzlich habe ich z. B. den ausserst seltenen Fall beobachtet, dass bei einem debilen Kinde im ersten Lebensthre viermal in vierwöchentlichen Zwischenraumen eine Blutung av den Genitalien auftrat; dann blieben diese periodischen Blutungen aus, um nochmals im funften Lebensjahre wiederzukehren.

Die Abnormitäten des ausseren Ohrs, der Behaarung, die die ins Gesicht reicht, der Iris des Auges u. a. m. konnen an weser Stelle nicht eingehend besprochen werden. Nur die abnormen Hautverunderungen bei dem endemischen und sporadischen retinismus sollen nochmals kurz erwahnt werden (vgl. S. 15). Die Hant ist hier infolge krankhafter Gewebsbildungen (Lipomatose der Myxoedem) wulstig verdickt. Besonders stark sind diese Walste meist oberhalb der Schlusselbeine und in den Achseln auch fällt ihre wachsbleiche, zumeist ins Bläuliche gehende Parbung und ihre abnorme Trockenheit auf. Der Leib ist meist auf aufgetrieben ("Froschbauch"), häufig findet sich ein Nabelbruch-

Vgl. hierzu namentlich Bournzville et Sollier, Des anomalies des gentanx chez les idiots et les epileptiques. Rech elin et ther etc.

Dazu kommt oft eine abnorme Grösse der Zunge (Makroglosie) und stets eine krankhafte Veränderung der Schilddrüse: bald ist dieselbe kropfig entartet und vergrössert, bald unentwickelt geblieben.

Sehr häufig sind auch Schwellungen der Lymphdrüsen, so namentlich, aber nicht ausschliesslich bei skrophulösen und rachitischen Imbezillen.

Das Nervensystem selbst zeigt in vielen Fällen auffällig wenig körperliche Symptome. Namentlich giebt es viele Debile, welche solche Symptome völlig vermissen lassen. Bei Idioten und Imbezillen findet man dieselben hingegen öfters. Unter den Bewegungsstörungen ist eine Unfähigkeit zu feineren, komplizierteren Bewegungen am häufigsten. Infolge dieser motorischen Ungeschicklichkeit lernen viele imbezille Kinder erst spät sich selbst ankleiden. Das Festhalten und Greifen von Gegenständen wird fast stets später gelernt als von normalen Kindern, oft erst jenseits des 4. Lebensjahres. Ich kenne erwachsene Idioten, welche niemals sicher nach einem Gegenstand zu greifen gelernt haben. Viele imbezille Kinder lernen auch unverhältnismässig spät Rumpf und Kopf aufrecht zu tragen; der Kopf hängt schlaff auf Brust, Schulter oder Rücken herunter. Insbesondere macht sich diese Ungeschicklichkeit zu feineren Bewegungen auch auf dem Gebiete der Sprache geltend. Viele Idioten bleiben zeitlebens stumm. Bei den Imbezillen ist nicht nur der Wortschatz entsprechend der Vorstellungsarmut klein, sondern auch die dem Kinde zur Verfügung stehenden Worte werden mangelhaft artikuliert. Diese Störung der Sprechbewegungen wird als Stammela bezeichnet. Bei dem normalen Kinde hört die inkorrekte (stammelnde) Aussprache in der Regel spätestens im 4. Lebensjahre auf. Bei dem imbezillen (s. str.) Kinde erhält sich des Stammeln oft bis in das schulpflichtige Alter und bleibt zuweilen zeitlebens bestehen. Nur ausnahmsweise betrifft das Stammeln fast alle Buchstaben, meist beschränkt es sich auf einzelne. So wird a meist richtig ausgesprochen, dagegen werden o, u, e und i ab und zu unrein ausgesprochen oder mit einander verwechselt Noch mangelhafter ist oft die Aussprache der Diphthonge und Umiante. Die sehwersten Störungen zeigen die konsonantischen Sprechbewegungen. Rald gelingt die Aussprache des g und k manacismus) bald die Aussprache des d und t (Deltacismus) bald Aussprache des s (Sigmatismus) oder r (Rhotacismus) oder l niemus) nicht u. s. i. Das imbezille Kind spricht solche

oder ersetzt sie durch solche, die ihm leichter fallen egunimacismus, Pararhotacismus u. s. f.). Dieselbe Bewegungsschicklichkeit führt auch zu einer Verstummlung der ganzen en und Worte. Komplizierte Buchstabenverbindungen werden ih einfachere ersetzt oder in kaum beschreiblicher Weise schliffen" In längeren Worten werden Silben weggelassen, ner umgestellt. Nicht selten ist übrigens das Stammeln der zillen Kinder, namentlich soweit es sich auf einzelne Buchen bezieht, nicht allein durch die Hirnkrankheit, sondern durch Missbildungen der ausseren Sprachwerkzeuge (Gaumen, ze u. s. w.) bedingt. — Viel seltener ist bei imbezillen Kindern tern Bei debilen Kindern fehlt oft jede Sprachstörung.

Neben der soeben beschriebenen Unfahigkeit zu feineren Beaugen finde ich am häufigsten eine "Instabilität" ler Bewegungen, ne an Veitstanz (Chorea) erinnert, ) mit diesem jedoch ts zu thun hat; man kann sie daher als choreiforme (veitsbuliche) Instabilitat bezeichnen. Oft tritt sie schon bei ger Ruhe, d. h auch dann, wenn das Kind gar keine willkür-Bewegung ausführt, zu tage. Man sieht, dass motivlos bald bald jene Extremitat eine zwecklose Bewegung ausführt. h die Gesichtsmuskeln sind zuweilen beteiligt; man hat dann Eindruck eines eigenartigen Grinnassierens 2) Stürker prägt diese Instabilität noch aus, wenn man das Kind auffordert, one bestimmte Schwebehaltung einzunehmen, z. B. den from auszustrecken und die Finger zu spreizen. Viele im-The Kinder sind hierzu durchaus nicht imstande: unwillkürlich n Beugungen, Streckungen, Seitenbewegungen der Finger und re choreiforme Zwischenbewegungen ein. Umgekehrt pflegen unwillkürlichen Zwischenbewegungen - im Gegensatz zum ohnhehen Veitstanz - nachzulassen, sobald die Kinder nach m Gegendstand greifen, spielen u. s. f.

Fast ebenso haufig ist bei imbezillen Kindern eine andere egungsstorung, welche man als einen krankhaft gesteigerten egungsdrang (motorische Agitation) bezeichnen kann. Man

la seltenen Fällen kommit bei Imbezillitat auch ein echter Veitstanz als bergebende Komplikation vor

Entformt verwandt sind hiermit he Falle der sogenannten Mandie des Garonschen Krancheit, bei wetcher sich dies Grimassieren mit einem Marken Nachsprechen gehorter Worte Echolane, und zwangsmassizem weben unfläthiger Worte (Koprolahe) verbinden kann

beobachtet nämlich, dass nicht wenige imbezille (s. str.) Kinder (seltener idiotische und debile) eine allgemeine Bewegungsunruhe zeigen: sie sitzen fast niemals still, bleiben nicht ruhig stehen, laufen bald hier- bald dorthin, betasten alles, schwatzen unaufhörlich u. dgl. m. Oft ist der Schlaf auch schwer gestört. Solche Zustände treten bald ganz vorübergehend auf, bald halten sie Früher hat man solche Fälle oft Monate und selbst Jahre an. auch als "agitierten Schwachsinn" bezeichnet. weise steigert sich diese motorische Erregung zu ausgesprochener Tobsucht mit Schreien, Zerreissen, Zertrümmern, Schlagen, Beissen, Kotschmieren u. a. m. Ich kenne imbezille Kinder, welche einen monatelangen Zustand einer solchen tobsüchtigen Erregung durchgemacht haben, sich dann beruhigten und relativ bildungsfähig erwiesen. In anderen Fällen beschränkt sich der abnorme Bewegungsdrang auf einzelne automatische Gewohnheitsbewegungen wie Scheuern, Kratzen, Ausreissen der Haare, Reiben, Saug-') und Schmatzbewegungen der Lippen, Wackeln mit Kopf und Rumpf und Ähnliches.

Im grössten Gegensatz zu diesem krankhaften Bewegungsdrang steht die Trägheit und Langsamkeit aller Bewegungen, wie sie am ausgeprägtesten bei den meisten Cretinen auftritt. Sie erstreckt sich hier oft auch auf die allereinfachsten Bewegungen wie Kauen, Schlucken u. s. w.

Ganz anders als die seither betrachteten Bewegungsstörungen sind die Lähmungen aufzufassen, welche den angeborenen Schwachsinn oft begleiten. Am häufigsten ist unter diesen Lähmungen die sogenannte Hemiplegie oder Halbseitenlähmung, d. h. die Lähmung der Extremitäten und oft auch der Mundund Zungenmuskeln einer Körperhälfte. Der Ursprung dieser Halbseitenlähmungen wurde bereits S. 16 angedeutet. Sie sind nicht von der dem Schwachsinn zu Grunde liegenden Allgemeinerkrankung der Hirnrinde abhängig, sondern von einer örtlichen speziellen Zerstörung der motorischen Bahnen oder Zentren (einer sogenannten Herderkrankung) in einer Hemisphäre. Der "Herd" ist in der linken Hemisphäre gelegen, wenn die Halbseitenlähmung rechts, in der rechten, wenn die Halbseitenlähmung links besteht-Besserungen kommen vor. Heilungen fast niemals; insbesondere lernen die Kinder nicht mehr feinere, auf die Hand beschränkten

<sup>1)</sup> Namentlich ist ein eigentümliches Saugen an der eigenen Zunge häufige

Bewegungen auf der gelähmten Seite isoliert auszuführen. näufigsten sind solche Halbseitenlähmungen bei derjenigen Imbezillität, welche auf dem Boden der Erbsyphilis oder im Anschluss an akute Infektionskrankeiten sich entwickelt. Die interessanten Einzelsymptome dieser Hemiplegien, welche man auch unter der Bezeichnung "cerebrale Kinderlähmung" zusammenfasst, können hier nicht dargestellt werden. Es sei nur bemerkt, dass in solchen Fällen stets - im Gegensatz zu der Halbseitenlähmung, welche Erwachsene befällt — auch das Wachstum der gelähmten Körperhälfte zurückbleibt: die Knochen auf der gelähmten Seite sind kürzer (oft einschliesslich der Knochen des Gesichtsschädels), und auch die Weichteile, z. B. selbst das Auge, zeigen geringere Dimensionen. Auch stellt sich in den gelähmten Körperteilen gewöhnlich eine sogenannte Kontraktur ein, d. h. Arm und Bein nehmen fast unbeweglich eine bestimmte feste Stellung ein, welche nicht nur der Kranke selbst, sondern auch der Arzt nur mit Mühe und nur in geringem Umfang verändern kann. gelähmten Arm herrscht die Beugestellung, im gelähmten Bein die Streckstellung vor.1) Rechtsseitige Lähmungen sind gelegentlich von totalem Sprachverlust (motorischer Aphasie) begleitet.

Etwas seltener sind Lähmungen beider Beine, sogenannte Paraplegien. Man findet sie namentlich bei der S. 13 bezw. S. 12 erwähnten Imbezillität infolge von Frühgeburt und infolge von Verletzungen des Gehirns während der Geburt. Sehr selten kommt bei imbezillen Kindern die Lähmung einer Extremität, z. B. eines Beines vor. So behandle ich jetzt z. B. ein imbezilles Kind, dessen rechtes Bein fast vollständig gelähmt ist; die Mutter hat während der Schwangerschaft einen schweren Sturz von einer Treppe herab gethan.

Vielfach findet man ausser oder neben den besprochenen Extremitätenlähmungen auch Lähmungen einzelner Gehirnnerven. Dahin gehören z. B. die Augenmuskellähmungen imbeziller Kinder, welche sich schon oberflächlich durch Schielen kundgeben.<sup>2</sup>)

Die Schliessmuskeln der Blase und des Mastdarms sind relativ selten gelähmt. Die Urin- und Kotverunreinigungen

<sup>1)</sup> Eine Abbildung einer solchen Kontraktur eines Imbezillen findet man 2. B. in meiner Psychiatrie Fig. 8.

Genauere Angaben finden sich z. B. bei Koenig, Verhalten der Hirnnerven bei cerebralen Kinderlähmungen, Zeitschr. f. klin. Med., Bd. 30, 1896,
H. 3 n. 4

imbeziller Kinder sind meist auf den psychischen Zustand und nicht auf Blasen- und Mastdarmlähmung zu beziehen.

Viel geringeres Interesse als die Lähmungen beanspruchen die Störungen im Gebiet der Empfindungsnerven; die wichtigsten hierher gehörigen Erscheinungen sind bereits unter den psychischen Symptomen aufgeführt worden (vgl. S. 20 ff.).

Um so bedeutsamer ist im Krankheitsbild der Imbezillität eine Komplikation, welche schon wegen ihrer Häufigkeit eine besondere Besprechung erheischt, nämlich das Auftreten epileptischer Anfälle. Mindestens in 50% aller Fälle von Imbezillität im Kindesalter werden solche Anfälle beobachtet. Nicht selten leiten sie die ganze Krankheit ein. So findet man, dass in den Fällen, welche sich an eine Herderkrankung (cerebrale Kinderlähmung) anschliessen, sehr oft mit der halbseitigen Lähmung sich auch Krampfanfälle einstellen. Ebenso ist die Imbezillität bei Meningitis sehr oft von Anfang an von Krampfanfällen begleitet. Jede Form der Imbezilliät kann gelegentlich Krampfanfälle zeigen. Bald treten sie vereinzelt in mehrjährigen Zwischenräumen, bald stark gehäuft auf Für die Eltern, welche die ersten Erscheinungen des Intelligenzdefekts oft übersehen, sind sie häufig das erste Warnungszeichen. Für die Anfälle ist in erster Linie der Bewusstseinsverlust charakteristisch. Der Krampf selbst besteht vorwiegend in einer starken, fast ununterbrochenen ("tonischen") Zusammenziehung fast der gesamten Körpermuskulatur; in einem zweiten Stadium des Anfalls treten an Stelle dieses tonischen Krampfes oft einzelne ("klonische") Zuckungen. Sehr oft sieht man, dass an einem Tag mehrere Anfälle unmittelbar auf einander folgen, dass hierauf monatelang die Anfälle ausbleiben, und dass dann abermals eine Anfallsserie sich einstellt. Gehäufte Anfälle beschleunigen meist den Verfall der Intelligenz in der augenscheinlichsten Weise.

Ausser solchen schweren epileptischen Anfällen kommen auch vereinzelte Krampferscheinungen ohne Bewusstseinsverlust häufig vor. Hierher ist namentlich das Zähneknirschen zu rechnen, welches bei imbezillen Kindern meist im Schlafe, zuweilen — in schwereren Fällen — auch im Wachen auftritt.

Eigentümliche Reizerscheinungen auf dem Gebiete der vom Willen unabhängigen Nervengebiete sind die abnorm starke Speichelabsonderung (Salivation) bei schweren Idioten, die Neigung zu Erbrechen, das Wiederkäuen<sup>1</sup>) (Rumination oder Merycismus),

<sup>1)</sup> Vgl. Bournevillik et Skolas, Roch. clin. et thér. 1884.

be drehenden Bewegungen (Manégebewegungen), welche zuweilen – ahnlich wie z. B. bei Hunden – die Stuhlentleerung begleiten, n. dgl. m. Bei den Cretinen fällt auch die abnorme Beringfügigkeit der Schweissabsonderung auf.

### Migemeiner geistiger und körperlicher Entwicklungsgang in den ersten Lebensjahren. Erkennung der Imbezillität im allgemeinen.

Nach der vorausgegangenen ausführlichen Beschreibung einzelnen Symptome genugt hier eine kurze Übersicht. Bei der Geburt bemerken die Eltern oft bereits, dass der Schodel abnorm klein oder abnorm gross ist oder andere formabweichungen zeigt. Auch anhaltendes Schreien in den rsten Lebensmonaten kündigt nicht selten Imbezillität an. n der Regel fallt den Eltern zuerst die Verspätung bezw. as Ausbleiben des Gehen- und Sprechenlernens und des Worterstandnisses auf. Bald verzogert sich beides, bald nur das estere oder das letztere. Aufmerksamen Eltern fallt oft auch die Verzogerung von Greifbewegungen und Affektausserungen auf. Unverhaltnissmässig spät fixiert das imbezille Kind vorgehaltene Gegenstande mit den Augen, noch viel spater lernt es Gegenmanden, die man in seinem Gesichtsfelde hin und her bewegt, aut dem Blick folgen. Dazu kommt die anhaltende Unreinischkeit, welche bei dem normalen Kinde spätestens im 3. Lebensjahre verschwinden soll. Das Zurückbleiben der Inteiligenzentwicklung wird begreiflicherweise erst von Jahr zu Jahr deutlicher. Die Phantasie- und Verstandnislosigkeit bei dem Spielen macht sich schon besonders fruh geltend. Bei der Debilität zeigt sich der beiekt schon auffällig fruh in der oben geschilderten Weise auf ethischeni Gebiet. Weiterhin fallen die Unregelmassigkeiten Zahnens auf. Aufmerksamen Eltern pflegt oft auch die Italsache nicht zu entgehen, dass die sogenannten Fontanellen Schudels sich abnorm spat (nach dem 3. Jahre) schliessen. Der Versuch des Schulunterrichts giebt dann gewohnlich die frimhve Aufklarung, dass ein Intelligenzdefekt vorliegt.

La atten schwereren Fallen genugen diese einfachen bestungen, um den angeborenen Schwachsinn schon fruh zu und sehn Schwierigkeiten ergeben sich nur, wenn es sich um bestehre Formen der Debilität handelt, und diese bedürfen einer

besonderen Besprechung. Vor allem ist die Frage aufzuwerfen 1) wie unterscheidet sich das debile Kind von dem normalen beschränkten, d. h. minder beanlagten Kind? und 2) wie unterscheidet sich das debile Kind, dessen Defekt namentlich auf ethischem Gebiet liegt, von dem normalen moralisch-verkommenen und faulen Kinde?

Bezüglich der ersten Frage muss rückhaltlos zugegeben werden, dass zwischen der krankhaften Debilität und der normalen Beschränktheit die fliessendsten Übergänge vorkommen. Die Natur kennt hier keine scharfe Grenzlinie, nur unser praktisches Bedürfnis hat eine künstliche Grenzlinie gezogen. Die Psychiatrie muss diese Thatsache ebenso anerkennen wie andere ärztliche Disziplinen. Zwischen der krankhaften Bleichsucht und der normalen Blutbeschaffenheit bestehen ebenfalls ganz kontinuierliche Zwischenstufen. Praktisch ergiebt sich also nur die Frage, bei welchem Grad des Intelligenzdefekts eine spezielle Behandlung notwendig ist. Nur diese Frage wird daher unten besprochen werden.

Die zweite Frage gestattet eine bestimmtere Antwort. Moralische Verkommenheit und Faulheit kommt auch bei Kindern vor, welche durchaus gut beanlagt sind, z. B. auf Grund schlechter Beispiele, mangelhafter oder unzweckmässiger Erziehung und Aufsicht u. s. f. Der ethische Defekt, lediglich für sich betrachtet, kann noch nicht ohne Weiteres als krankhaft bezeichnet werden. Es bedarf behufs Feststellung seiner krankhaften Natur vor allem des Nachweises, dass auch bei besserer Erziehung, besserem Umgang und günstigeren äusseren Umständen ethische Gefühle sich nicht in normaler Weise entwickelt hätten, dass mit anderen Worten bei dem bez. Kinde vermöge seiner Gehirnorganisation ethische Begriffe und Gefühle nicht zur Entwicklung gelangen konnten. Dieser Nachweis wird sich namentlich auf folgende Momente stützen müssen:

- 1. Bei dem debilen Kinde besteht ausser dem ethischen Defekt stets auch ein intellektueller Defekt (vgl. S. 34 u. 39). 1)
- 2. Bei dem debilen Kinde zeigt sich der ethische Defekt schon in frühester Kindheit, unabhängig von Verwahrlosung, Verführung u. s. f.
- 3. Strafen und Belohnungen erweisen sich bei dem debilen Kinde als fast ganz fruchtlos. Verständnis und Gefühl

<sup>1)</sup> Deshalb ist auch die Bezeichnung "moralischer Schwachsinn" unzweckmässig.

für Recht und Unrecht fehlt, daher auch die Abwesenheit jeglicher Reue.

- 4. Die Debilität ist an bestimmte Ursachen geknüpft, welche gerade wegen dieser praktischen Wichtigkeit für die Unterscheidung von Debilität und moralischer Verkommenheit, s. 9 ff. so ausführlich auseinandergesetzt worden sind. Verwahrlosung, Verführung n. s. f. spielen nur die Rolle eines accidentiellen Moments.
- 5. Die Debilität ist fast stets auch von diesem oder jenem körperlichen Symptom (vgl. S. 42 ff) begleitet. Niemals finden sich die oben aufgezählten Symptome alle vereinigt, aber auch fast niemals fehlen sie alle. Ganz besonderes Gewicht ist auf Schädelverbildungen. Lähmungen, epileptische Anfälle und Abmormitäten der Genitalien zu legen

# Einteilung der Imbezillität und Erkennung der speziellen Formen der Imbezillität.

Eine provisorische Einteilung der Imbezillität ist bereits zu Eingang dieser Darstellung gegeben worden. Nach dem Grade des Intelligenzdefekts wurde zwischen Idiotie, Imbezillität im engeren Sinne und Debilitat unterschieden. Mannigfach hat man eine weitergehende Klassifikation der Formen des angeborenen Schwachsinns versucht. Zum Teil hat man sich dabei auf ein einzelnes, meist noch dazu nebensachliches Symptom gestützt und dementsprechend einen epileptischen, einen hemiplegischen, emen amaurotischen Schwachsinn u. s. f. aufgestellt. Uber die Unwissenschaftlichkeit einer solchen Einteilung, bei welcher die spezielle Gestaltung des Hauptsymptoms, des Intelligenzdefekts kaum beachtet wird, ist kein Wort zu verlieren. Mit etwas mehr Berechtigung versuchte man ein ätiologisches, also auf die Krankheitsursachen gegründetes Einteilungsprinzip zu Grunde zu legen. Man sprach daher beispielsweise von syphilitischem, traumatischem, ererbtem Schwachsinn u. s. f. Indes erweist sich auch eine solche Einteilung völlig unhaltbar gegenüber der Thatsache, dass dieelle Ursache ausserst verschiedene Formen des angeborenen Schwachsinus hervorruft. So findet man z. B. auf Grund der Erbsyphilis einerseits schwere Idiotie, andererseits leichte Debilität: in dem einen Fall ist der "syphilitische Schwachsinn" von einer halb-eitigen Lahmung begleitet, in einem anderen nicht, in diesem

kommt, dass in sehr vielen Fällen mehrere Ursachen zusammenwirken. Viel mehr Aussicht bietet die pathologisch-anatomische, also auf die Sektionsbefunde sich stützende Einteilung, welche Bourneville neuerdings versucht hat.) Wahrscheinlich ist sie berufen, nach entsprechenden Abänderungen dereinst alle anderen Einteilungen zu verdrängen. Vorläufig jedoch sind unsere klinischen Beobachtungen und Sektionsbefunde bei dem angeborenen Schwachsinn noch nicht so zahlreich und sorgfältig, dass wir in den meisten Fällen auf Grund der Symptome schon zu Lebzeiten des Kindes die spezielle Veränderung im Gehirn mit einiger Sicherheit voraussagen könnten. Aus praktischen Gründen wird man daher heute noch meistens auf eine pathologisch-anatomische Diagnose verzichten und eine solche Einteilung der Zukunft vorbehalten müssen.

Bei dieser Sachlage erscheint es am angemessensten, vorläufig die auf die Intensität des Hauptsymptoms, des Intelligenzdefekts sich gründende Einteilung, welche dieser Darstellung zu Beginn zu Grunde gelegt wurde, also die Einteilung in Idiotie, Imbezillität s. str. und Debilität beizubehalten und die Diagnose nur durch Angabe der Hauptursache (z. B. Erbsyphilis oder Fehlen der Schilddrüse etc.) und der Hauptkomplikationen (z. B. Halbseitenlähmung oder Sehnervenschwund etc.) zu vervollständigen.

Es wird sich also nunmehr darum handeln, diese 3 Formen richtig zu unterscheiden. Dabei ist von vornherein zu beachten, dass zwischen Idiotie und Imbezillität und zwischen Imbezillität und Debilität ebenso wenig eine scharfe Grenze zu ziehen ist wie zwischen Debilität und geistiger Gesundheit. Als Massstab ferner für die Einreihung eines Kindes unter die Idioten, Imbezillen oder Debilen darf allein der Intelligenzdefekt als solcher verwendet werden. Es wäre z. B. durchaus falsch, wenn man ein Kind mit

de Psychiatrie, S. 167 ff. Bourneville unterscheidet: Idiotie méningitique, idiotie meningo-encéphalitique, idiotie congenitale idiopathique (d. h. symptomatique d'un arrêt de développement des circonvolutions sans malformations, mais avec lésions des cellules nerveuses), idiotie symptomatique de sclérose hypertrophique ou tuberéuse, idiotie symptomatique de sclérose atrophique, idiotie hémiplégique on diplégique symptomatique de lésions en foyer, idiotie hydrocéphalique, idiotie myxoedémateuse, idiotie symptomatique d'un arrêt de développement du cerveau avec malformations congénitales und idiotie microcéphalique. B. selbst betrachtet diese Einteilung übrigens noch als provisorisch. Ich bemerke zu derselben noch, dass B. unter Idiotie alle Formen des angeborenen Schwachsinns zusammenfasst.

cerebraler Kinderlähmung wegen dieser Komplikation zu den schwereren Formen rechnen wollte. Man findet bei cerebraler Kinderlähmung die allerverschiedensten Grade des Intelligenzdefekts, von der leichtesten Debilitat bis zur schwersten Idiotie. Noch näher liegt der Fehler, die Ausbildung der Sprache als Massstab für den Grad des Schwachsinns zu verwenden. Auch dies wurde falsch sein. In vielen Fallen läuft allerdings die Sprachentwickelung der Intelligenzentwickelung parallel, aber es kommen doch nicht wenige Fälle vor, wo dieser Parallelismus gestort ist. Namentlich findet man nicht solten, dass der Intelligenzedefekt relativ unerheblich ist, aber die Sprachentwickelung infolge einer speziellen stärkeren Erkrankung der zur Sprache in Beziehung stehenden Rindenzentren sehr schwer geschadigt ist. Gerade in den letzteren Fallen wird der Intelligenzdefekt leicht überschatzt,

Aber auch, wenn man entsprechend diesen Ertahrungen die Emordnung eines schwachsinnigen Kindes in die Gruppe der Idioten oder Imbezillen oder Debilen ausschliesslich auf den Umfang des Intelligenzdefekts stutzt, ergeben sich Schwierigkeiten. Es muss namlich hier noch ausdrücklich bemerkt werden, dass nicht stets der Intelligenzdefekt bei dem angeborenen Schwachsinn sich gleichmässig über alle geistigen Gebiete erstreckt. Es hangt dies mit der pathologisch-anatomischen Thatsache zusammen, dass die allgemeine Rindenerkrankung, welche dem Intelligenzdefekt zu Grunde hegt, - auch abgesehen von etwargen gleichzeitigen Herderkrankungen - nicht in gleicher Intonsität alle Rindenbezirke befallt. Daher findet man nicht selten bei einem schwachs.nnigen Kind neben schweren Defekten auf einem Vorstellungsgebiet ungefähr normale, ausnahmsweise sogar etwas über den Durchschnitt hinausgehende Leistungen auf einem anderen. so ist z B That ache, dass manche Rechenkunstler, welche in ffentlichen Schaustellungen auftreten, debil sind. dem ausgezeichneten Zahlengedachtnis steht ein unverkennbarer Inolligenzdefekt auf andern Vorstellungsgebieten gegenüber.) In solchen Fallen ungleichmässiger Ausprägung des Intelligensdefekts würde eine Zuordnung zur Idiotie, Imbezillität oder Debihtät dem Thatbestand Gewalt anthun. Man verziehtet denn besser af eine spezielle Diagnose oder stellt vielmehr die Diagnose auf ingleichmässig ausgebreiteten Schwachsinn".

<sup>•</sup> En geradezo fabelhaftes Wort- und Datungedichtus kommt gleichfalls glegentin beer Imbezillen vor. Vgl. Nomfs, Hygien 1899

# Heilungs- und Besserungsaussichten.

An die Spitze muss der Satz gestellt werden, dass es keinen Fall des angeborenen Schwachsinns giebt, einerlei ob Idiotie, Imbezillität oder Debilität, welcher als absolut besserungsunfähig oder gar als absolut erziehungsunfähig bezeichnet werden könnte. In dieser Beziehung sind auch unter den Ärzten noch mannigfache Vorurteile verbreitet. Dass ausgesprochen organische Läsionen des Gehirns ausnahmsweise selbst eine geniale Entwicklung der Intelligenz zulassen, lehrt das Beispiel von Helmholtz, bei welchem die Gehirnsektion die Residuen hydrocephalischer, auf die früheste Kindheit zurückgehender Veränderungen ergeben hat. verständlich handelt es sich hier um eine äusserst seltene Ausnahme. Sehr häufig aber sieht man, dass bei geeigneter und rechtzeitiger Behandlung erhebliche Besserungen eintreten, und fast niemals, dass eine geeignete und rechtzeitige Behandlung ganz erfolglos bleibt. Während andere Defektpsychosen, welche später besprochen werden sollen, ausgesprochen progressiv sind, d. h. entsprechend der fortschreitenden Rindenzerstörung zu einer unaufhaltsam fortschreitenden Verblödung führen, bleibt es bei dem angeborenen Schwachsinn selbst im schlimmsten Fall in der Regel bei dem einmal gegebenen Defekte.1) Je älter das imbezille Kind wird, um so grösser erscheint allerdings der relative Defekt, d. h. der Defekt im Vergleich zu dem normal sich weiter entwickelnden Kind, aber eine langsame Weiterentwicklung ist doch in der Regel unverkennbar und, was einmal an geistigem Besitz erworben ist und erworben wird, pflegt im allgemeinen erhalten zu bleiben.

Die Besserungsaussichten sind auch etwa keineswegs bei den schwersten Formen stets am ungünstigsten und bei den leichtesten Formen am günstigsten. So bieten z. B. gerade die Fälle leichter Debilität, in welchen der ethische Defekt vorherrscht, oft sehr wenig Aussicht auf Besserung, während bei Imbezillen eine relative Besserung viel öfter erzielt wird.

Sehr bedeutsam für die Besserungsaussichten ist hingegen die Ursache der Imbezillität. Weitaus die günstigste Prognose geben die auf Abwesenheit der Schilddrüse beruhenden Fälle (Cretinismus), wie bei Besprechung der Behandlung sich des Näheren

<sup>1)</sup> Eine Ausnahme bilden jedoch viele syphilitische Fälle (vgl. den Abschnitt über Dementia paralytica), ferner einzelne mit Herderkrankungen komplizierte sowie namentlich die mit epileptischen Anfällen verbundenen Fälle.

toen wird. Auch die Prognose der durch Erbsyphilis ingten Falle ist, wenn die Krankheit und ihre Ursache rechtig erkannt wird, etwas günstiger als der Durchschnitt aller it freilich kommen gerade hier auch schwere Ruckfälle vor S. 54 Anm.). Dasselbe gilt nach meinen Beobachtungen auch den rachitischen Fallen. Endlich schemen mir die itesten Falle der hydrocephalischen Imbezilhtat prognostisch bessere Aussichten zu bieten.

Unter den Komplikationen beeinflussen namentlich die epitischen Anfälle die Prognose und zwar — bei häufigerer
derkehr – in sehr ungünstigem Sinn. Komplikation mit
mungen (Hemiplegie, Paraplegie), ist zunächst insofern
anstig, als gerade diese Fälle oft erst einige Jahre eine Tendenz
progressiver Zunahme des Defekts zeigen; spater zeigen sie
jedoch gewohnlich für die Behandlung und Erziehung relativ
zugunglich, verausgesetzt, dass die Herderkrankung, welche
Lühmung zugrunde liegt, nicht zu gross ist

### Behandlung.

Die Besprechung der Behandlung beschränkt sich an dieser in nur auf die allgemeinsten Prinzipien Eingehender soll nur Brage besprochen werden, wo imbezille Kinder unterzubringen und wie die Behandlung in denjenigen Fällen auszuführen in welchen das imbezille Kind in seiner Familie und in gewöhnlichen Schule bleibt.

Van den Eltern bezw. den Lehrern muss man in erster Linie urten, dass sie auf grund der in den vorausgegangenen Daragen aufgeführten Merkmale auf die Vermutung einer Geistestneit und zwar speziell einer Imbezillität kommen. Ist diese mutung aufgetaucht, so muss unbedingt ein psychiatrisch Ideter Arzt zugezogen werden, um die definitive Diagnose zu beratend mitzuwirken.

Westerhin erhebt sich die Frage, wo das Kind behandelt und gen werden soll.

Darauf ist zu antworten, dass bei Idioten und Imbezillen pedentalls der Aufenthalt in einer Idioten-Austalt, welche iell für solche Kranke bestimmt ist, (also nicht in einer öhnlichen Irrenaustalt) angezeigt ist. Nur bei sehr günstigen häuslichen Verhältnissen, welche gestatten, dem Kind eigene mit solchen Kindern vertraute Erzieher oder Erzieherinnen zu halten und mindestens wöchentlich einmal einen in der Behandlung solcher Kinder erfahrenen Arzt zuzuziehen,¹) würde eventuell eine häusliche Erziehung und Behandlung zulässig sein.

Bei debilen Kindern ist in erster Linie entscheidend, ob ein erheblicher ethischer Defekt vorliegt. Bejahendenfalls ist ebenfalls - abgesehen wiederum von dem Ausnahmefall sehr günstiger häuslicher Verhältnisse (siehe oben und namentlich auch Anm. 1) ein Anstaltsaufenthalt geboten. Für die debilen Kinder bemittelter Eltern bieten die "ärztlichen Pädagogien" ("Anstalten für zurückgebliebene Kinder" usw.) eine geeignete Unterkunft. die debilen Kinder unbemittelter Eltern bleibt nur nahme in eine Idiotenanstalt. Es ist zu wünschen, dass auch für diese Kinder der Armen ärztliche Pädagogien gegründet den Idiotenanstalten spezielle Abteilungen werden oder in für solche leicht-schwachsinnigen Kinder eingerichtet werden.3) Die sogenannten Korrektions- oder Besserungsanstalten nach meinen Erfahrungen absolut ungeeignet, weil sie nicht-kranke, einfach moralisch-verkommene Kinder beherbergen, deren Umgang auf debile Kinder ungünstig wirkt. Wohl aber kommt in einzelnen Fällen bei debilen Kindern mit ethischem Desekt die einzelne Unterbringung bei einem Geistlichen, Lehrer oder Arzt auf dem Lande in Betracht. Ich gebe einer solchen Pension-behandlung bei debilen Kindern mit ethischem Defekt dann oft noch den Vorzug vor der Anstaltsbehandlung in einem ärztlichen Pädagogium, wenn der Verkehr mit zahlreichen anderen Kindern ersichtlich ungünstig wirkt und eine ausgeprägte Eigenartigkeit3) des Charakters und der Beanlagung eine ganz individuelle Erzichung und Unterweisung erheischt, welche wenigstens nicht in allen Pädagogien ohne weitere Kosten zu ermöglichen ist. Dazu kommt, dass oft auch dem Wunsch der Eltern, welche leider gegen eine Anstaltsbehandlung nicht selten voreingenommen sind, Rechnung getragen werden muss. Unerlässliche Voraussetzung dabei ist, dass der bez. Geistliche, Lehrer oder Arzt mit der

3) So namentlich bei dem ungleichmässig ausgebreiteten Schwachsinn.

<sup>1)</sup> Eine selbstverständliche, aber leider oft nicht erfüllte Bedingung ist auch die, dass die Eltern sich allen Anordnungen des Erziehers und Arztes bezüglich des Kindes fügen.

Namensveränderung der Anstalten verknüpfen, da die Bezeichnung Idiotenanstalt im Publikum vielfach Anstoss erregt.

Erziehung bezw. Behandlung solcher Kinder vertraut ist und wirkheh seine Zeit in ausreichendem Masse zu diesem Zwecke zur Verfugung stellen kann und will.<sup>1</sup>)

Bei debilen Kindern ohne ethischen Defekt kann man, wenn die Debilität nicht erheblich ist, versuchen, die Kinder in der Familie zu belassen und auf die öffentliche Schule zu schicken, wofern crateus die Eltern einiges Verständnis fur die Behandlung eines solchen Kindes besitzen und zweitens an der öffentlichen Schule sog Hilfsklassen für schwachbefähigte Kinder vorgesehen sind und auch wirklich unter der Leitung sachverständiger Lehrer<sup>3</sup>) steben. Ist nur die zweite Bedingung nicht erfüllt, so kame noch die Möglichkeit in Betracht, durch Privatunterricht den offentlichen Schulunterricht zu ersetzen (micht etwa zu er-Der Unterricht in den gewöhnlichen Klassen der offentlichen Schulen und auch der privaten Erziehungsanstalten ist unter allen Umständen zu verwerfen. Treffen die angegebenen Bedingungen nicht zu, so ist - wie bei den debilen Kindern mit ethischem Defekt - die Unterbringung in einer Anstalt oder in einer Emzelpension auf dem Lande angezeigt.

Die Frage, wann, d. h. in welchem Alter die eventuelle Unterbringung in einer Anstalt am zweckmässigsten stattfindet, ist kurz dahin zu beantworten, dass nur bei einer frühzeitigen Aufnahme gunstige Ergebnisse zu erwarten sind. Wenn es die Verhältnisse irgend gestatten, sollte spätestens im 4. Lebensjahr das Kind der Anstalt, wofern diese überhaupt notwendig ist, zugeführt werden. Eine ärztliche Behandlung und eine spezielle Anpassung der Erziehung an den Krankheitszustand muss eintreten, sobald das Bestehen der Krankheit erkannt ist. Speziell bietet die ärztliche Behandlung nur dann, wenn sie sehr früh eintritt, erheblichere Aussichten.

Die Behandlung selbst gliedert sich vom praktischen Standpunkt aus in filgende Faktoren:

11 Die Behandlung der Ursachen der Imbezillität, diese Behandlung ist rein-ärztlich und findet innerhalb und ausserhalb der Anstalten in derselben Weise statt

Leid rost dies letztere nicht immer so. Es ist eine unabweisbare beit der Behorden, diesen Lehiern durch Beurlaubungen u.s. w. Gelegenheit zu geben, sich in einer Universität oder einer Anstalt die notwendigen Kennt-

nese zu erwerben.

Abgeraten hat e ich von einer solchen Pensionsbehandlung debiler Kinder mit ethischem Defekt oft auch dann, wenn der bez. Geistliche, Lehrer von Arat wilder hatte, weil eine ungunstige moralische Beeinflussung der etzteren erfalrungsgemass zu befürchten ist.

- 2) Die Behandlung der körperlichen Begleiterscheinungen der Imbezillität, also namentlich der Lähmungen, Krampfanfälle, choreiformen Unruhe u. s. f.; auch diese ist rein-ärztlich und sollte gleichfalls im Wesentlichen innerhalb und ausserhalb der Anstalten in derselben Weise stattfinden.
- 3) Die ärztlich-erzieherische Behandlung des Intelligenzdefekts selbst in der Anstalt,

und 4) die hiervon in manchen Punkten abweichende ärztlicherzieherische Behandlung des Intelligenzdefekts ausserhalb einer Anstalt.

Im Folgenden werden diese 4 Faktoren einzeln besprochen werden.

1) Behandlung der Ursachen der Imbezillität.

Da diese rein-ärztlich ist, genügen an dieser Stelle wenige Worte. Bei der Imbezillität syphilitischen Ursprungs ist eine Quecksilber- und Jod-Behandlung unerlässlich. Bei dem Cretinismus, er sei endemisch oder sporadisch, ergiebt die Darreichung von Schilddrüsenpräparaten oft glänzende Resultate. Liegt Rachitis vor, so ist in erster Linie die allgemeine Ernährung durch reichliche Verabreichung von Milch, Eiern, Fleisch, Aufenthalt in freier Luft, gym-Butter und Gemüsen zu fördern. nastische Übungen, namentlich solche, welche tiefes Einatmen begünstigen, und sorgfältige Hautpflege spielen in den rachitischen Fällen eine grosse Rolle. Von ausgezeichneter Wirkung sind auch Salzbäder. Unter den Medikamenten ist der Phosphor am wirksamsten. Leberthran, Jod-, Eisen-, Arsen- und Kalkpräparate kommen ebenfalls oft in Betracht. Bei Mikrocephalen hat man durch Operationen (Aussägen eines oder mehrerer Stücke aus dem Schädeldach) dem vermeintlich in seinem Wachstum behinderten Gehirn Raum zu verschaffen versucht; die Voraussetzungen, auf welche sich diese Behandlung stützt, sind unbewiesen (vgl. S. 14 u. 20), die Erfolge sehr gering. In hydrocephalischen Fällen hat man in der verschiedensten Weise versucht, die hydrocephalische Flüssigkeit abzulassen 1), die Erfahrungen über die definitiven Erfolge dieser Behandlungsmethode sind noch nicht abgeschlossen.

2) Behandlung der körperlichen Begleiterscheinungen.

Diese ist auch für den psychischen Zustand von der grössten Bedeutung. Der speziellen Gefährdung der Intelligenz, welche die

<sup>1)</sup> So schon Licars vor SO Jahren (vgl. Fronter's Notizen, Bd. 1, 1822).

ileptischen Anfälle bedingen, wurde oben bereits gedacht. enso ist jede Lahmung auch für die Intelligenzentwicklung von osser Bedeutung, indem sie die Bethätigungen und damit die bungsmoglichkeiten fur das Vorstellungsleben einschränkt eichnen!, Schreiben! u. a. m., Die enorme Störung, welche e choreiforme Unruhe dem Unterricht und der Erziehung des hwachsinnigen Kindes in den Weg legt, ist jedem Praktiker kannt. Die arztliche Behandlung hat hier die dankbarsten Aufben. Die Lähmungen sind nach den Regeln der Nervenheilande durch Massage, Galvanisation (seltener Faradisation), passive d aktive Gymnastik zu bekämpfen. Gegen die epileptischen nfälle kommt eine Bromkur oder die sogenannte Flechsigsche der die Volsinsche Hydrotherapie u. s. f. in Betracht. legen die chereiforme Unruhe sind Arzneimittel, hydropathische inpackungen oder prolongierte Bader anzuwenden. Zahlreiche dere Indikationen müssen hier übergangen werden.

L'ber die Diät bemerke ich noch im allgemeinen, dass alle koholika, ferner Kaffee, Thee, starke Bouillon und starke Gewürze allen schwachsinnigen Kindern verboten sind.

#### Die arztlich-erzieherische Behandlung des Intelligenzdefekts selbst in der Anstalt.

Die hochst interessante Geschichte der Entstehung der Anten für Schwachsinnige und der Ausbildung einer methodischen telich geleiteten Erziehung muss hier übergangen werden. Es nur erwähnt, dass Belbomme, ein Schuler des grossen fransischen Irrenarztes Esquirol, im Jahr 1824¹) zum ersten Mal die Notwendigkeit einer systematischen Erziehung der Imfilen hinwies.²) Ferrus richtete 1828 im Bieetre zu Paris die Schwachsinnigenschule ein. 1834 gründete F. Voisin eine zeielle Anstalt für Schwachsinnige, das "Etablissement orthozeielle Anstalt für Schwachsinnige, das "Etablissement orthozeinique". Seguin stellte in seinem grossen Werk Hygiène et acation des ichots i. J. 1846 zum ersten Mal die Hauptprinzipien Schwachsinnigenerziehung fest. Fast gleichzeitig mit den Bemühungen in Frankreich begann auch in Deutschland Fursorge für die Schwachsinnigen. Die erste deutsche Anstalt

4, Noch viel alter sind die Bestrebungen von Nogues um die Mitte des

<sup>\*)</sup> Essai sur l'dioue, These de Paris, 1824. Diese alteren Arbeiten findet grosstenteils gesammelt in Bourneville, Recueil de memoires, notes et grations sur l'dioue

wurde 1828 von dem Salzburger Lehrer Goggenmoos gegründet. Kleinere Idiotenabteilungen waren in einigen Spitälern und Klöstern schon unter Maria Theresia und Joseph II. eingerichtet worden. Um die Mitte des 19. Jahrhunderts folgten die meisten anderen Länder nach. 1) Für die schwereren Formen existieren jetzt in den meisten Staaten ausreichende Anstalten, dagegen wurde schon oben betont, dass für die leichteren Fälle der Debilität billige staatliche Anstalten noch fast vollständig fehlen.<sup>2</sup>) Hier liegt ein äusserst dringendes Bedürfnis vor. Nicht nur im Interesse der debilen Kinder selbst sind solche Anstalten bezw. Abteilungen für debile Kinder notwendig, sondern auch im Interesse des Staats selbst; denn es ist unzweifelhafte Thatsache, dass gerade die debilen Kinder mangels geeigneter ärztlich-pädagogischer Behandlung später ein ausserordentlich grosses Kontingent zu den Verbrechern, Landstreichern, Prostituierten u. s. f. stellen, und dass viele andere später der Armenpflege zur Last fallen,3) die bei rechtzeitiger zweckmässiger Erziehung sehr wohl hätten lernen können in einem einfachen Beruf ihr Brot selbst zu verdienen.

Die Hauptfaktoren der ärztlich geleiteten Anstaltserziehung sind folgende:4)

1. Ein methodischer Empfindungs-oder Anschauungsunterricht. Dem schwachsinnigen Kind muss entsprechend dem Grad und der Eigenart seines Intelligenzdefekts reichlich Gelegen-

1) Eine kurze Zusammenstellung der Hauptdaten habe ich im Handbuch der spez. Therapie, herausgegeb. von Penzoldt und Stintzing, Bd. V, Abt. IX, S. 122 gegeben.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Auch die staatliche Unterbringung in Einzelpensionen verdient neben der Anstaltspflege in den oben näher bezeichneten Fällen Beachtung. Um die Mitte des Jahrhunderts versprach die sächsische Staatsregierung jedem Lehrer, welcher schwachsinnige Kinder nach der Konfirmation aufnahm und zu einem bestimmten Beruf ausbildete, 30—50 Thlr. (vergl. Glaesche, 2. öffentl. Bericht über die Erziehungsanst. f. blödsinnige Kinder zu Hubertusburg. Leipzig, 1858). Solche Massregeln wären auch heute sehr wünschenswert, nur müsste die Unterbringung erheblich früher erfolgen.

Bettel- und Vagabundentums. Berlin, 1900) 404 Bettler und Vagabunden psychiatrisch untersucht. Bei 181 war der soziale Verfall und die Kriminalität vor Abschluss des 25. Lebensjahres, bei 222 nach dem 25. Lebensjahr eingetreten. Angeborener Schwachsinn wurde bei 31 Prozent der ersten und bei 16 Prozent der zweiten Gruppe zweifellos festgestellt. Vgl. auch Ascher, Die Schwachsinnigen als sozialhygienische Aufgabe. Deutsche Vierteljahrschr. f. öff. Gesundheitspflege, 1899.

<sup>4)</sup> Ich beschränke mich bei der Besprechung dieser Hauptfaktoren auf die Hervorhebung einiger methodologisch wichtigen Beispiele. In dem Manuel pratique des methodes d'enseignement spéciales aux enfants anormaux von Fougeray u. Couëtoux (Paris 1896) und in einzelnen Jahrgängen der Zeitschrift für das Idiotenwesen findet man weitere Ratschläge.

zu sorgfältig ausgewählten Empfindungen gegeben werden, in. das schwachsinnige Kind muss z B, die gewöhnlichsten, it isch wichtigsten Gegenstande und Thätigkeiten oft sehen; es nicht dem Zufall überlassen bleiben, ob es dieselben hin und der und gemengt mit vielem Unwichtigen zu sehen bekommt.

2. Ein Unterricht in den Vorstellungen und Wortseichnungen. Das schwachsminge Kind muss zuerst die einhsten Gegenstande sich einpragen und mit dem richtigen Wort rachvorstellung und Sprechbewegung) verbinden lernen. Dieser terricht findet so statt, dass dem Kinde ein Gegenstand gezeigt Es muss denselben sehen und betasten. Ist eine Einthung auf andere Sinnesorgane möglich (bei den Schlusseln auf Gehor durch das Klappern, bei der Rose auf den Geruch durch Duft, bei dem Zucker durch die Süssigkeit auf den Gemack usw.), so ist sofort auch diese mit heranzuziehen. Zugleich dem Kinde wiederholt das Wort bei dem Gegenstande laut langsam vorgesagt. Darauf muss es noch in Gegenwart des genstandes das Wort nachsagen. Nachsprechen lassen ohne genwart des Gegenstandes (sogenannte reine Sprachubungen) het bei schwachsinnigen Kindern grossen Schaden. Weiterhin die Vorstellung und ihre Wortbezeichnung in der Weise getibt, dass zwei, drei und spater noch mehr Gegensbande, Ache zu den soeben besprochenen Übungen verwendet worden wen, vor das Kind hingelegt werden. Dann nennt man einen e Gegenstande und fordert das Kind auf, denselben zu zeigen aufzuheben. Dabei muss das Kind das Wort für den Gegenad nachsprechen. Dann erst geht man dazu uber, dass man en dieser Gegenstände nimmt, dem Kinde vorhalt (zum Besehen, sten usw.) und fragt: was ist das? Nur diese Reihenfolge der ungen eutspricht den einfachsten psychophysiologischen Gesetzen erer Vorstellungs- und Sprachentwicklung, und die klinische shrung hat mich unendlich oft überzeugt, dass sie sich praktisch h am besten bewahrt. Man kann sich hiervon sehr leicht chanschaft geben, wenn man erst einige Vorstellungen und die geborigen Worte auf diesem Wege und dann ebensoviele auf em anderen Wege einem imbezillen Kinde beizubringen sucht.

Grosse Sorgfalt ist dabei auch auf die Auswahl der Vor-Bungen zu verwenden. Man beschränkt sich durchaus auf Bebe, welche das Kind für die einfachsten Lebensverhaltnisse mucht Darum ist es auch von allergrösster Wichtigkeit, dass für das schwachsinnige Kind schon sehr früh ein bestimmter Beruf in Aussicht genommen wird. Man wählt dann vor allem auch die für diesen Beruf erforderlichen Vorstellungen. Selbstverständlich ist, dass man von den einfachsten Vorstellungen ausgeht und allmählich zu zusammengesetzten übergeht.

Die ersten Übungen werden mit demselben individuellen Gegenstand (z. B. einem bestimmten Messer) angestellt. Um zu allgemeinen Vorstellungen zu gelangen, zeigt man dem Kinde mehrere sehr ähnliche Gegenstände, die sämtlich unter denselben Begriff fallen. Man kann hier ein wissentliches und ein un wissentliches Verfahren einschlagen. Das erstere besteht darin, dass man dem Kind beispielsweise mehrere ähnliche Messer vorlegt¹) und bei jedem das Wort Messer wiederholt, dann ausser Messern noch andere Gegenstände auf einem Tisch vor dem Kinde vereinigt und nun sich "ein Messer" oder "die Messer" geben lässt usw. (wie oben). Das unwissentliche Verfahren besteht darin, dass man bei den S. 61 geschilderten Übungen nach einiger Zeit statt eines bestimmten Messers hin und wieder ein ähnliches anderes verwendet, also geradezu eine Verwechslung schon sehr früh provoziert. Welches Verfahren vorteilhafter ist, lässt sich nur praktisch entscheiden.2) Trotz vieler Bemühungen bin ich noch nicht zu einem ganz bestimmten Ergebnis gekommen, doch glaube ich nach meinen bisherigen Erfahrungen empfehlen zu können, schon früh mit dem unwissentlichen Verfahren zu beginnen und erst später das wissentliche hinzuzufügen. Je allgemeiner die Vorstellungen, je grösser also die individuellen und speziellen Differenzen sind, um so ausschliesslicher ist das wissentliche Verfahren geboten.3)

Allergrösstes Gewicht ist unter diesen Allgemeinvorstellungen auf Farben-, Raum- und Zahlvorstellungen zu legen. Man beginnt diese Übungen z. B., wenn es sich um die Farbenvorstellungen handelt, mit vier bis sechs weissen Gegenständen, etwa einem weissen Tuch, einem weissen Papier, einem weissen Zuckerstück

2) Ich möchte nochmals hervorheben, dass alle diese Bemerkungen sich nur auf die Unterweisung schwachsinniger Kinder beziehen.

<sup>1)</sup> Das Wort "vorlegen" will ich hier immer in weiterem Sinne brauchen, so dass es alle Sinnesgebiete umfasst, also sich nicht auf "Sehenlassen" beschränkt.

Bei dieser Gelegenheit will ich noch kurz erwähnen, dass in Ausnahmefällen, auf welche ich hier leider nicht näher eingehen kann, es vorteilhafter ist, die Allgemeinvorstellung oder wenigstens ihre Bezeichnung (also z. B. Blume) vor der Spezialvorstellung bezw. deren Bezeichnung (z. B. Rose) einzuprägen.

und einer weissen Blume. Es müssen Gegenstände sein, mit welchen die vorbesprochenen Übungen schon stattgefunden haben. Man sagt nun bei jedem dieser vier Gegenstände dem schwachsinnigen Kinde nicht nur seine schon eingeübte Bezeichnung, sondern auch das Wort weiss vor. Daneben werden die früheren Übungen fortgesetzt, d. h. das Kind muss beispielsweise ein blaues, rotes und weisses Tuch auf die Aufforderung, "ein Tuch" oder "die Tücher" zu geben, aus einer grösseren Zahl von Gegenständen heraussuchen. Ganz allmählich geht man dann zu der Übung vor: gieb mir das weisse Tuch! und zuletzt legt man das weisse Tuch vor und frägt: wie sieht das Tuch aus? Allmählich werden natürlich unter fortgesetzten Wiederholungen -- die übrigen Hauptfarben hinzugenommen. Es empfiehlt sich, blau, grau und braun zuletzt einzuüben. Bei den weiteren Übungen ist auch das Boyer'sche Farbendomino als Spiel zu empfehlen; dasselbe enthält auf den Steinen statt der verschiedenen Zahlen die Hauptfarben.

In analoger Weise sind auch die Zahlvorstellungen zu üben. Durchaus verpönt ist das mechanische vorstellungslose Hersagen der Zahlen. Am vorteilhaftesten beginnt man nach meinen Erfahrungen in der Weise, dass man dem Kinde fünf oder sechs Gegenstände vorlegt, unter welchen sich zwei gleiche befinden, während alle anderen erheblich verschieden sind, also z. B. ein Messer, ein Tuch, zwei Teller 1) und einen Stock. Von Anfang an stelle ich die beiden Teller nebeneinander. Nun sage ich dem Kinde vor: ein Messer, ein Tuch, zwei Teller und stelle dabei die Teller aufeinander usw. Auch die Erläuterung ein Teller, "noch" ein Teller oder "auch" ein Teller kann zugefügt werden stelle ich die Teller wieder nebeneinander und lasse das Kind nachsprechen: ein Messer, ein Tuch, zwei Teller und lasse dabei das Kind die Teller aufeinanderstellen, nachdem es entsprechend den zwei Tellern zwei Deutbewegungen ausgeführt hat. räumliche Zusammenfassung erleichtert den Erwerb von Zahlenvorstellungen bei schwachsinnigen Kindern ausserordentlich. Der Gebrauch sogenannter Rechenmaschinen usw. ist für diese ersten Zahlübungen nicht zweckmässig. Der weitere Verlauf der Übungen ist folgender. Man fordert nun das Kind, indem man ihm dieselben Gegenstände vorlegt, auf, "die zwei Teller" zu geben. Diese

<sup>1)</sup> Geflissentlich ist zunächst ein Wort gewählt, das in Einzahl und Mehrzahl gleichlautet.

Übung muss sehr lange fortgesetzt werden, meist wird an diesem Punkte zu rasch vorgegangen. Erst wenn man diese Übung sehr oft wiederholt und auch z. B. statt eines Tuchs einmal diesen oder jenen anderen Gegenstand (in einem Exemplar) verwendet hat, nimmt man statt eines Messers zwei Messer, legt also dem Kinde z. B. zwei Messer, ein Tuch, zwei Teller und einen Stock vor und wiederholt die analoge Übung. Dann geht man dazu über, dass man einen dritten und später einen vierten Teller abseits von den beiden zuerst gezeigten Tellern aufstellt und nun bezeichnen lässt: ein Teller, zwei Messer, ein Tuch, zwei Teller, ein Stock. Ganz allmählich gelangt man zu einer Reihe, welche nur aus Tellern besteht, von welchen zwei etwas näher beieinander stehen. Diese lässt man erst abzählen, stets unter Deutbezeichnung: "ein Teller", "ein Teller", "ein Teller" — nun folgen die beiden, dichter beieinander stehenden Teller, welche man nun aufeinander setzt bezw. aufeinander setzen lässt, wobei gesagt und nachgesprochen wird "zwei Teller" usw. Jetzt erst ist das Kind so weit, dass man die Ubung beginnen kann: gieb mir zwei Teller! und schliesslich auch dem Kind bald einen bald zwei aufeinander gelegte!) Teller vorlegen und fragen kann: wieviel Teller sind das? Nur äusserst langsam erweitert man den Zahlenkreis. Die Schwierigkeiten der Bildung von Zahlvorstellungen ist oft ausserordentlich gross und kann nur von demjenigen gewürdigt werden, welcher selbst oft diesen Zahlenunterricht bei solchen Kindern versucht oder kontroliert hat2).

Der Unterricht in den einfachsten Raum- und Zeitvorstellungen hat nach analoger Methode stattzufinden.

Sehr viel Schwierigkeit bieten auch die Beziehungsverstellungen wie gleich, grösser, kleiner. Jedenfalls soll man erst sehr spät mit der Übung derselben beginnen, man erlebt sonst, wie ich das wiederholt beobachtet habe, die tollste Konfusion zwischen Allgemein-, Zahl- und Beziehungsvorstellungen, welche auch die mühsam erwerbenen Allgemein- und Zahlverstellungen wieder zerstert. Am besten prägt man die Beziehungsvorstellungen so ein, dass man sie zunächst für ein Beispiel, z. R für einen grossen und einen kleinen Teller einübt.

Noticer lieset man langesem and dies Hilfsmittel weg.

Minder vorteilbaft, aber erwas einfacher, ist die von Bourngville
Methode des Lahlemmterrichte Recht din et ther. usw. Bd. XIV.

später die Komparative. Sehr langsam nimmt man weitere piele hinzu und kann so schliesslich auch eine allgemeine schungsvorstellung entwickeln.

3. Unterricht in zusammenhängenden Vorstellungsen. Einfacher und dem Unterricht des normalen Kindes icher vollzieht sich die Einübung von zusammenhängenden stellungsreihen. Nacherzahlen kleiner Geschichten ist hierzu beste Mittel. Nur in einer wesentlichen Beziehung ist eine difikation dieses Verfahrens bei schwachsinnigen Kindern dasslich. Die Phantasievorstellungen des schwachsinnigen des sind zu wenig lebhaft, als dass eine vom Kind nicht ote, nicht von Empfindungen begleitete "Geschichte" ohne eres reproduziert werden könnte. Eine Vorübung ist unbelich. Ich lasse diese so vornehmen, dass man das Kind die Kinder etwas erleben lässt, z. B. in den Garten führt, men begiessen usw. lässt und unmittelbar danach das Erlebnis n erst ein- oder mehrmals vorerzählt und sie dann auffordert, nachzuerzahlen. Erst später geht man zur Reproduktion von ntasievorstellungen über.

Sehr viel spater erst darf man zum Rechenunterricht, also methodischen Reproduktionen von zusammenhängenden Zahlziationen übergeben. Es ist geradezu ein Unfüg, wenn auch noch debile Kinder zuweilen das Einmaleins auswendig sen und dabei mit den einfachsten Zahlen gar keine Vortungen verbinden, also z. B. nicht imstande sind auf Auflerung aus einer grosseren Zahl von Kugeln drei zu geben drei vorgelegte Kugeln richtig zu zählen. Ebenso versteht nich von selbst, dass Religionsunterricht, Heimatkunde usw. erst in zulässig sind, wenn das Kind imstande ist mit den Worten, che es in diesen Fächern hört, auch Vorstellungen zu verden. Das mechanische Auswendiglernen von unverstandenen belstellen, Gebeten und Sprüchen, auf welches die Schwachungenlehrer früher oft stolz waren, ist selbstverständlich weder tigefallig noch von irgend welchem praktischen Wert.

4 Aufmerksamkeitsunterricht. Bei der grossen Betung, welche den Störungen der Aufmerksamkeit im Kranktubilde der Imbezillität zukommt, empfehlen sich besondere
ethetische Ubungen der Aufmerksamkeit. Hierzu eignen sich
welche diesenigen Spiele, welche eine stetige Aufmerksamkeit:

ein Zielen'), Suchen, Horchen usw. verlangen. gehören z. B. viele Ballspiele, Schiessen mit Kinderbogen, Kegeln u. dergl. m. Noch wirksamer sind folgende Übungen: man ruft dem Kinde aus einiger Entfernung leise Worte zu, die es nachsprechen muss. Das angespannte Horchen übt gleichfalls die Aufmerksamkeit. Auch die bekannten Spiele, bei welchen auf ein bestimmtes Wort das Kind aufspringen muss, erfüllen denselben Zweck.

In einzelnen übrigens doch ziemlich seltenen Fällen wird die Aufmerksamkeitsstörung imbeziller Kinder noch gesteigert durch eine Behinderung der Nasenatmung!) (Schleimhautwucherungen, Polypen usw.). Ausnahmsweise vermag man in solchen Fällen durch eine örtliche Behandlung des Nasenrachenraums die Aufmerksamkeitsstörungen zu bessern.

5. Bewegungsunterricht im weitesten Sinne. Hierzu gehören vor allem gymnastische Übungen und Bewegungsspiele. Die motorische Ungeschicklichkeit vieler schwachsinniger Kinder wird hierdurch am besten bekämpft, ausserdem sind die Bewegungsspiele vorzüglich geeignet, die Aufmerksamkeit und die Geschwindigkeit des Denkens zu üben. Daneben ist es zweckmässig schon frühe die Handfertigkeit in besonderen Unterrichtsstunden zu üben. Diese sollten schon morgens mit dem Ankleiden beginnen ("leçons de toilette"). Die grösste Bedeutung aber kommt dem Sprachunterricht zu. Vor allem gilt es hier das Stammeln zu beseitigen, welches den Verkehr des imbezillen Kindes auf das Empfindlichste stört und auch die Vermehrung seines Wertschatzes und damit seine intellektuelle Weiterentwicklung behindert. Bezüglich der Methode dieses Unterrichts muss ich auf die einschlägigen Spezialwerke verweisen. Bei den meisten imbezillen Kindern ist mindestens eine Sprachübungsstunde pro Tag anzusetzen. Der Schreibunterricht sollte bei imbezillen Kindern erst sehr spät begonnen werden, jedenfalls erst dann, wenn das Kind einen sicheren Vorstellungs- und Wortschatz erworben hat. Bei schwererer Imbezillität (Imbecillität s. str. und Idiotie) verzichtet man meistens besser überhaupt auf das Schreibenlernen. Vom Lesenlernen gilt etwa dasselbe. Erheblich wichtiger

2) Vgl. W. MEYER, Arch. f. Ohrenheilk. 1873 u. 1874; Guye, Naturf -

versamml. 1887.

<sup>1)</sup> Auch die Übungen im Einfädeln, welche zugleich als Vorübung für das Nähen dienen und anfangs mit sehr grossen Nadeln vorgenommen werden, sind sehr zweckmässig (Bourneville).

Einflusses auf das Gefühlsleben imbeciller Kinder. Einen hervorragenden Platz beansprucht endlich das Zeichnen, und zwar nicht allein als ausgezeichnete Übung zur Verfeinerung der Bewegungen, sondern auch als Übung im Aufmerken und als Mittel zur Einprägung optischer Vorstellungen. Oft habe ich mit Erfolg leicht schwachsinnige Kinder schon sehr früh mit Hülfe eines einfachen Farbenkasten etwas malen lassen.

Ferner empfiehlt es sich bei schwachsinnigen Kindern schon sehr früh, jedenfalls früher als bei normalen Kindern, einen Unterzicht in denjenigen speziellen Bewegungen erteilen zu lassen, welche für den späteren Beruf des Kindes oder wenigstens zur späteren Beschäftigung des Kindes erforderlich sind. In vorhildlicher Weise hat Bourneville diese berufsmässige Erziehung im Bieötre zu Paris ausgebildet. In Betracht kommen namentlich folgende Berufe: Schuster, Tischler, Stuhlflechter, Schlosser, Botteher, Korbflechter, Burstenbinder, Schriftsetzer und Gartner. Auf diesen propädeutischen Fachunterricht können in den meisten Falten schon vom 10. Jahre ab taglich zwei Stunden verwandt werden. Die Erfolge sind meist grosser als im allgemeinen Bildungsunterricht. Entsprechende Werkstätten sollten in keiner Anstalt für debile Kinder fehlen.

6. Ethische Erziehung und Zucht. Am wichtigsten ist es, fruhzeitig durch ununterbrochene Aufsicht jahrelang alle Vergeben, so weit irgend möglich, zu verhindern. Nur hierdurch gelingt es in vielen Fällen ein normales Betragen dem imbezillen Kinde so sehr anzugewohnen, dass auch in späteren Jahren diese bewohnung noch nachwirkt. Auch speziell die Neigung debiler Kinder zum Lügen wird am besten dadurch bekampft, dass man moglichst wenig Gelegenheit zum Lugen giebt, also es z. B. auf an Leugnen garnicht erst ankommen lässt, sondern direkt überwhrt. Viel weniger wirksam sind Strafen und Belohnungen, doch muss ich sagen, dass man ihre Unwirksamkeit auch oft überurchen hat. Bezüglich der Bestrafungen gilt als Hauptgrundsatz, lass sie in der Regel nur unmittelbar nach der strafbaren Han Lung zulässig sind. Bei dem normalen Kind haftet die Ermerung an eine strafbare Handlung viel fester, die Strafe behält laher, auch wenn eine erhebliche Zwischenzeit verflossen ist, ihre Beziehung auf die strafbare Handlung. Bei dem imbezillen Kind ist die Erinnerung an die strafbare Handlung in der Regel zu

rasch verblasst, als dass das Kind auch nach längerer Zwischenzeit die Strafe mit seinem Vergehen in regere assoziative Verknüpfung bringen könnte. Aus demselben Grunde sind auch meistens momentane Strafen bei imbezillen Kindern wirksamer als Strafen, die sich über lange Zeit erstrecken (wie z. B. Entziehung eines täglichen Vergnügens für längere Zeit). Letztere sind nur dann zweckmässig, wenn es sich um ein öfter wiederkehrendes Vergehen handelt. Die Form der Strafe ist gleichfalls nicht gleichgiltig. Es kommt hierbei vor allem darauf an, dass die Strafe einfach, also leicht verständlich und fühlbar ist. Körperliche Züchtigungen sind nicht völlig zu entbehren, dürfen sich jedoch niemals auf den Kopf erstrecken. Bei Affektvergehen (Jähzornsausbrüchen u. dergl.) ist eine mehrstündige Bettruhe unter Aufsicht und ohne Unterhaltung oft von ausgezeichneter Wirkung.

Zur ethischen Erziehung gehört wenigstens zum teil auch die Gewöhnung an Sparen. In keiner Anstalt sollten die kleinen Sparbüchsen fehlen, wie sie z. B. im Bicêtre für die debilen Kinder eingerichtet sind.

Spezieller Überwachung bedarf die Entwicklung der sexuellen Neigungen. Onanie ist bei Schwachsinnigen enorm häufig.') Nicht selten tritt sie auch mutuell auf. Bei älteren Schwachsinnigen (zuweilen schon im Beginn der Pubertätsjahre) kommen paederastische und sodomitische Versuche und Cohabitationsversuche mit dem andern Geschlecht hinzu. Medikamente versagen demgegenüber meist ganz. Wirksam erweisen sich hingegen Turnübungen (jedoch kein Klettern), körperliche Arbeit (namentlich Abends vor dem Schlafengehen), kalte Bäder und kalte Waschungen. Unerlässlich ist wiederum ununterbrochene Aufsicht, namentlich auch Nachts und auf den Aborten. Die letzteren müssen so liegen, dass sie dem Auge des Lehrers zugänglich sind. Trennung der Geschlechter ist jedenfalls vom siebenten Lebensjahr angezeigt. Unbedingt sind ferner die schon in die Pubertät eingetretenen Schwachsinnigen von den jüngeren zu trennen. Stürmische Liebkosungen der Kinder untereinander, welche erfahrungsgemäss oft die Vorboten gegenseitiger sexueller Exesse sind, müssen jedenfalls verhindert werden. Bei der Bekämpfung der Onanie ist vor allem auch enge

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Vgl. Bourneville, L'onanisme chez les idiots, Revue de psychiatrie, 1897, Dec.

Kleidung, Überfüllung der Blase und Bauchlage zu vermeiden. Feruer muss ärztlich festgestellt werden, ob nicht eine örtliche Entzundung oder Missbildung (Phimose) Anlass zur Onanie giebt. Mit Beseitigung eines solchen ortlichen Reizes verschwindet zuweilen eine bartnäckige Onanie überraschend schnell.

#### 4) Die arztlich-erzieherische Behandlung des Intelligenzdefekts ausserhalb der Anstalt.

Nach den Ausführungen S. 57 ff. handelt es sich hierbei um debile Kinder ohne erheblichen ethischen Defekt. Für den Unterticht kommen in erster Linie die oben bereits erwahnten Hülfsklassen und Hülfsschulen in Betracht. Eine historische Darstellung ihrer allmahlichen Entwicklung!) kann an dieser Stelle nicht gegeben werden; ich beschränke mich vielmehr darauf, einige Hauptpunkte, welche für die Behandlung debiler Kinder in diesen Hülfsklassen und Hülfsschulen massgebend sein sollten, hervorzuheben.

Vor allem ist der Thatsache Rechnung zu tragen, dass die Aufmerksamkeit debiler Kinder sehr rasch ermüdet. Es sollte deshalb die einzelne Unterrichts, stunde" niemals länger als höchstens 30 Minuten dauern.<sup>2</sup>) Die Unterrichtsstunden sollten auf Vormittag und Nachmittag verteilt werden. Im Ganzen durften 6 Unterrichtsstunden à 30 Min. nicht zu viel sein. Die Zahl der Schüler in einer Klasse sollte 10 nicht übersteigen, da gerade bei debilen Kindern der Unterricht im höchsten Mass individualisiert werden muss. In den Pausen ist eine besondere Überwachung erforderlich. Nicht-debile, z. B. nur moralisch vertommene oder faule Kinder sollten von den Hulfsklassen ferngalische werden Dass eine besondere Vorbildung bezw. nachtragliche Spezialausbildung der an diesen Klassen oder Schulen wirkenden Lehrer dringend wünschenswert ist, wurde bereits erwahnt. Zur Zeit gebricht es sogar oft in den bezuglichen Schul-

Vg) auch Heller, Ermulungsmessungen an schwachsinnigen Schulmern. Wien. Med. Presse, 1890, Nr. 11-13.

I leh will nur erwähnen, dass in Deutschland die erste derartige Einschung 1867 in Dresden getroffen wurde. Im Ganzen bestehen in Deutschland stit über 50 Vgl Lagten. Die Hulfschulen, ihre arztliche und soziale Betrumig Wiesbaden 1900. In der Schweiz wurde die erste Hulfsklasse 1881 noch gegrundet England filgte i J. 1892 nach und besitzt jetzt 3. einschlagige Famelitungen (Bericht des School Board for London, 1897). In Frankleich lichten sie wenigstens die 1898 vollkommen (vgl Creation de classes speciales Jeur les enlants arméres, par Bot angebrue. Paris, 1898).

bibliotheken an den notwendigsten Büchern über Schwachsinn, so dass auch ein erspriesslicher Selbstunterricht nicht möglich ist.

Die Unterrichtsmethoden selbst würden im allgemeinen den für die Anstaltsbehandlung gegebenen entsprechen. Vor allem muss davor gewarnt werden, ohne weiteres die Unterrichtsmethoden, welche sich bei normalen Kindern bewährt haben, auf lebile Kinder zu übertragen. Eine solche Übertragung hat schon bei vielen debilen Kindern grosses Unheil angerichtet. Einige prinzipielle Punkte, in welchen der Unterricht bei debilen Kindern om Normalunterricht abweichen muss, will ich hier nochmals zusammenstellen. Das Verständnis für Symbole ist bei dem debilen Kind in der Regel sehr gering. Der Anschauungsunterricht mit Hülfe von Wandtafeln bezw. Abbildungen spielt daher bei dem lebilen Kind eine sehr geringe Rolle. Das normale Kind lernt ehr rasch die Assoziationsbrücke vom Bild zum abgebildeten Objekt schlagen. Das debile Kind begreift nur sehr schwer den eigenartigen Zusammenhang zwischen Bild und Objekt. Meist erschwert man sich durch solche Abbildungen geradezu den Unterricht. Dem debilen Kind müssen die Dinge selbst (Lecons des choses) gezeigt werden. Was man nur in Abbildungen zeigen kann, lässt man besser ganz weg. Aus ähnlichen Gründen sollte auch der Schreib- und Leseunterricht in Hülfsschulen und Hülfsklassen erheblich später begonnen werden. Auch die Buchstabensymbole sind dem debilen Kind schwer verständlich. Dagegen ist dem Farben-, Formen- und Zahlunterricht auf dem Stundenplan ein breiter Raum zu reservieren. Die enorme Bedeutung des Unterrichts in der Sprachartikulation wurde bereits oben hervorgehoben. Der Handfertigkeitsunterricht muss hier zahlreiche Bewegungsübungen umfassen (siehe oben S. 66), welche dem normalen Kind bei seinem Eintritt in die Schule grösstenteils schon geläufig sind. Durch besonderen Aufmerksamkeitsunterricht ist der schweren Störung der Aufmerksamkeit bei dem angeborenen Schwachsinn Rechnung zu tragen. Dass es sinnlos ist, ein debiles Kind die Geographie fremder Länder und die Geschichte vergangener Zeiten zu lehren, sollte kaum der Erwähnung bedürfen. Alle diese Kenntnisse bleiben bei den meisten debilen Kindern, wenn man sie unter Verschwendung vieler Mühe und Zeit und auf Kosten wichtigerer Gegenstände endlich erzielt. reines Wortwissen. Von einem ethischen Einfluss der Geschichte kann bei fast allen debilen Kindern nicht die Rede sein. Ich 70

be schon manches debile Kind gekannt, dass einige Worte über arl den Grossen auswendig gelernt hatte, aber blau nicht von grün terscheiden und sich ohne Hülfe nicht richtig ankleiden konnte.

Bezüglich der Schuldisziplin und Charakterentwicklung vereise ich auf die Ausführungen S. 67 ff. Leider haftet den Elisklassen und Hulfsschulen heute noch der Nachteil an, dass ch Schluss der Unterrichtsstunden die debilen Kinder viele anden sich selbst oder einer unzureichenden Familienaufsicht berlassen sind. Auf ethischem Gebiet werden die Leistungen r Hülfsklassen und Hilfsschulen erst besser werden, wenn die bilen Kinder auch nach dem Unterricht noch unter der Aufcht ihrer Lehrer bleiben. Die Schulhöfe und Schulzimmer anten sehr wohl zu diesem Zweck verwendet werden. Die twendige Aufsicht liess sich durch Einstellung von 1 2 weiteren hrern sehr wohl ermoglichen. Naturlich mussten diese Überunden ausschliesslich dem Spiel reserviert werden. Von den dern ware unbedingt zu verlangen, dass sie abends die Kinder bolen (und zwar gerade auch die alteren). Jetzt wirkt das rassenleben geradezu vergiftend auf die debilen Kinder. Nach m Unterricht treiben sie sich stundenlang auf den Gassen rum. Bei jedem Auflauf, bei jeder Prugelei, in den Schlachtusern, welche leider den Kindern noch oft zugänglich sind, a. f. sind sie die begierigsten Zuschauer. Allerhand Unfug zum Diebstahl wird zuerst auf der Strasse gelernt. Auf der rasse tritt die Verfuhrung zu Alkoholexzessen zuerst an das bile Kind heran. Darum muss die Hulfsschule auch die Aufsht über die Freistunden auf sich nehmen. Sie muss schlechte andlungen durch Aufsicht verhindern: wenn sie erst vorkommen sind, hilft die Strafe nicht viel.

Leichtere Fälle von Debilität hat man im Anschluss an ein Terk von Koch auch ofters als "psychopathische Mindertringkeiten" bezeichnet. Derselbe Name wird jedoch auch für indere Krankheitszustände gebraucht, bei welchen keinerlei Inlängenzdefekt besteht und welche weiterhin ausführlich besprochen werden sollen. Hentzutage ist daher der Begriff der psycholäthischen Minderwertigkeit ein unklares Schlagwort, welches länlich wie der Begriff der Degeneration der Lückonbüsser für exakte Diagnosen ist.

### II. Erworbene Defektpsychesen.

(Formen des erworbenen Schwachsinns.)

Defektpsychosen diejenigen mit einem Intelligenzdefekt verbundener Geisteskrankheiten zu bezeichen, welche nach dem dritten Lebensjahr, somit also nach Vollendung des groben!) Hirnwachstumsauftreten. Bei dem angeborenen oder in den ersten Lebensjahrenserworbenenen Schwachsinn besteht der Defekt darin, dass Vorstellungen und Vorstellungsverknüpfungen nicht in normaler Zahl zur Entwicklung gelangen (geistige Entwicklungshemmung). Bei dem erworbenen Schwachsinn des Kindesalters liegen zu Beginn der Krankheit bereits mehr oder weniger zahlreiche Vorstellungen und Vorstellungsverknüpfungen vor: die Defektpsychose verhindert nicht nur die dem fortschreitenden Alter entsprechende Ridung weiterer Vorstellungen und Vorstellungsverknüpfungen, sociere rerstört auch die sehen gebildeten: zu der geistigen "Entwicklungshemmung" kommt eine geistige "Einbaue".

Es liegt auf der Hand, dass diese Grenze nicht scharf ist. Aus praktischen Gründen ist man daru gelangt, die in den ersten Lebensjahren sieh entwickelnden Defektpsychosen noch zu dem angeborenen Schwachsinn zu rechnen. Absolut korrekt ist dies Verfahren nicht. Ein zweijähriges Kind hat beispielsweise schon einige Viessellungen umi Viessellungsverknüpfungen erworben. Wenn es in Imbeeillicht verfällt witt nicht nur eine Entwicklungsbermung, sondern auch eine Einbosse des schon vorhandenen Viessellungsbesches ein Streng gewimmen, ist also auch hier der Pharbestand der erworbeinen Defektpsychise gegeben. Stellt man sich aber auf den Standigungt der klinischen Beobachtung, so einzelt sich dies im Krankheischile die Einbosse gegenüber der Franzeitungsbeschung sie klinischen Beobachtung sie erweitung sie sein krankheischile die Einbosse gegenüber der Franzeitungsbeschung sie sein angeborenen Schwachsung unbedingt empfiehlt.

Aus der recht grossen Zahl der erworbenen Defektpsychose Kindesalters werden hier nur folgende wegen ihrer grösseren Sufigkeit zur Besprechung gelangen:

- 1. Dementia paralytica.
- 2. Dementia epileptica.
- 3. Dementia bei Herderkrankungen.
- 1. Dementia hebephrenica s. praecox.

### Dementia paralytica.

(Paralytischer Schwachsinn.)

Die Dementia paralytica oder Hirnerweichung galt früher als eine Arankheit, welche ausschliesslich bei Erwachsenen vorkommt. Die letzten 30 Jahre haben erstens gelehrt, dass auch in der Pubertät und selbst in der Kindheit ab und zu Fälle vorkommen, und zweitens, dass wahrscheinlich die Zahl dieser Frühfalle allmählich zunimmt.

Die Ursache der Dementia paralytica des Kindesalters ist wahrscheinlich ausschliesslich die Syphilis. Meist handelt es sich in ererbte Syphilis, ausnahmsweise um Ansteckung, z B. durch syphilitische Amme. Aus dem hereditär-syphilitischen Charakter der Krankheit wird es auch verständlich, dass zuweilen mehrere Geschwister derselben Familie erkranken.

Vorkommen. Wahrend die Dementia paralytica der Erwachsenen vorzugsweise Männer befällt, entsprechend der grösseren Bäsfigkeit syphilitischer Ansteckungen bei dem männlichen Geschlecht, kommt die Dementia paralytica im Kindesalter bei Knaben und Mädchen gleichmässig vor.

Der Ausbruch der Krankheit fällt, wofern sie überhaupt schon im Kindesalter auftritt, meist in die Pubertät. Falle vor im zehnten Lebensjahr sind sehr selten.

Das Bauptsymptom auf psychischem Gebiet ist der unuhaltsam fortschreitende Intelligenzdefekt. Bei einem
Kinde, welches sich vorher vollig normal geistig entwickelt hatte,
wid ein allmähliger geistiger Rückgang bemerkt. Das Gedächnis
aumit ab und zwar namentlich für Jüngstvergangenes. Die Einpragung von Neuem gelingt nicht mehr. Der Charakter des
kindes verandert sich in auffalliger Weise. Pflicht-, Scham- und
Austandsgefühl gehen verloren. Im Unterricht fallt die absolute
Teonahmlosigkeit auf. Leider ist es oft vorgekommen, dass

<sup>1</sup> Vgi. z. B. Novne, Mitt aus den Hamburger Staatskrankenanstalten, 1899.

Lehrer im ersten Stadium der Krankheit diese unglücklichen Kinder durch strenge Strafen zu bessern versuchten. Nach einem halben his einem Jahre ist der Intelligenzdesekt meist schon so erheblich, dass auch jeder Laie die Krankheit erkennt. Weiterhin können auch Wahnverstellungen und Sinnestänschungen austreten.

Auf körperlichen Gebiet ist die Sprachstörung gewöhnlich am auffälligsten. Die Kinder stocken bei den Anfangskonsonanten, verwechseln und versetzen Buchstaben und Silben, lassen Buchstaben und Silben wer. Off ist auch die Aussprache eigentümlich tremulierend. In vreien Falien fallt auch die Verschlechterung der Schrift ruerst auf. The Ruchstaben werden zittrig und ungleichmissig greekriehen. Ruchstehenauslassungen und -versetzungen sind auch im Schreiber häufig. Auch die groben Arm- und Reinbewegungen werder all mattig unsicher und kraftlos. Zuweilen besteht eine halteennge lännungsartige Schwäche. Sehr oft fehlt auch der lachtreffen der Papille, a. h. die Verengung der Pupille, welche bei dem Gesunder erreit schald man Licht in das Auge fallen last. Anon andere Beffere sind off gestört. Im weiteren Verlauf der Kranktest i mmt es ift nu Kinnässen und Kotvarungang Sit it wirder traderrebende fieberhafte an sunsu Schlagaria, serroserose Lestande und an Epilepsie entrante d'acceptant de maire

Die Kranklicht ist som progressor und ender stets tödtlich. Anstallansweise tulta som dieligen Mindelfen meist erst in einigen dallem dam Tide.

The Sektion organically demanded Livinding der weichen Einfahmet annen Seis and des Stationards abnorme Plüssigtalisabsamming in der Massisse der sessiber Hirnhaut und in den Einlich des Seines Lod weise auch erreichte Veränderungen m Wiesendauss

The Britanists, has therefore the temperature and temperature between Boundaries and the transfer and the substitution of the Committee des Kindestallies and the Same Same and the Same des Kindestallies and the Same Same Same and the substitution of the Same des Kindestallies and the Same Same Same sound the same and the substitution of the Same Same sound the same substitution. Hier

The Lines was an afternia bedwith laws weight select Jahre.

Live of the London laws and the London.

soll nur von der Verwechslung mit der Imbezillität, welche, wie oben (S. 10) erwahnt, gleichfalls nicht selten auf Erbsyphilis berüht, geredet werden. Diese hereditar-syphilitische Imbezillität ist augeboren und kommt meist im fünften bis sechsten Lebensjahr in dem Sinne zum Stillstand, dass der absolute Defekt nicht grosser wird. Demgegenüber bricht die Dementia paralytica des Kindesalters in der Regel erst nach dem zehnten Lebensjahre aus und schreitet unaufhaltsam bis zum Tode fort.

Die Behandlung, welche bei der hereditär-syphilitischen imbezillität nicht aussichtslos ist, versagt bei der Dementia paralytica rollstandig. Bei dem progressiven und tödtlichen Verlauf der Krankheit sind auch alle Erziehungsversuche vergeblich. Vielmehr ist schleunigst ein sachverstandiger Arzt zuzuziehen, welcher die Therführung in eine Anstalt anordnet oder die oft recht schwierige Pflege in der Familie leitet.

### Dementia epileptica.

(Epileptischer Schwachsinn)

Bei der Besprechung der Imbezillitat wurde bereits hervorzehoben, dass epileptische Anfälle bei dem angeborenen Schwachsom sehr häufig vorkommen. In diesen Fällen sind der Intelligenzdelekt und die epileptischen Anfalle koordinierte Symptome der whirnkrankheit. Der ungünstige Einfluss der epileptischen anfalle auf den Schwachsinn wurde ausdrücklich hervorgehoben. Anders sind diejenigen Falle zu beurteilen, in welchen die Intelligenz sich zunächst vollig normal entwickelt und nur epilepusche Anfalle auftreten, und erst allmählich sekundar sich ein Intelligenzdefekt entwickelt. Der Schwachsinn, die Dementia plepuca, folgt hier der Epilepsie nach. Er ist ein Folgezustand ier letzteren, der mit ihr steht und fällt. Dieser Verlauf wird icht nur bei Kindern, sondern auch bei Erwachsenen, die an Epdepsie erkranken, beobachtet. Von der letzteren verfallen agelahr 20 % in schweren und weitere 60% in leichten Schwach-Im Kindesalter zieht die Epilepsie noch viel häufiger chweren Schwachsinn nach sich. Auch pflegt er im Kindesalter sich rascher einzustellen als bei den Erwachsenen; durchsamtlich ist er schon nach 3 4 Jahren sehr ausgesprochen, wahrend bei der Epilepsie der Erwachsenen durchschnittlich etwa-Jatro vergehen, bis ausgesprochener Schwachsinn zu Tage tritt. Entsprechend der Häusigkeit der kindlichen Epilepsie is auch die Dementia epileptica eine der häusigeren Geisteskrank heiten des Kindesalters. Ich will hier nur kurz anführen, das etwa 75% aller Fälle von Epilepsie vor dem 20. Lebensjahr un 29% aller Fälle vor dem 10. Lebensjahr beginnen (Gowers), un dass andererseits beispielsweise in Mecklenburg 1) auf 10000 Ein wohner 2-3 epileptische Kinder (unter 15 Jahren) kommen. 2)

Die Ursachen des epileptischen Schwachsinns im Kinde alter decken sich mit denjenigen der kindlichen Epilepsie.<sup>3</sup>) Hit mag nur bemerkt werden, dass unter diesen Ursachen erblick Belastung (namentlich auch Alkoholismus der Eltern), Erbsyphiliakute Ansteckungskrankheiten (wie Keuchhusten, Typhus, Schalach u. s. f.), Kopfverletzungen und Herderkrankungen des Gehineine besonders grosse Rolle spielen. Auch die sogenannte eklamptischen Krampfanfälle des Kindesalters, d. h. die Krampanfälle, welche unter dem Einfluss spezieller Reize (z. B. d. Zahndurchbruchs, dieser oder jener Eingeweidewürmer, schwer Magen- oder Darmstörungen u. s. f.) auftreten, können zuweile die Vorläufer einer ernsten Epilepsie sein. In der Pubertät tri die Epilepsie oft ohne nachweisbare Ursache auf.

Die Symptome des epileptischen Schwachsinns gestalten sie sehr einfach: sie sind durch einen in der Regel unaufhaltsa fortschreitenden Schwachsinn charakterisiert. Gedächtnis ur Assoziationsfähigkeit (Urteilskraft) der Kinder leiden in der Reg gleichmässig. Sehr früh ist schon die Reaktionszeit und Assoziation zeit verlangsamt.<sup>4</sup>) Das Fortschreiten des Intelligenzdefekts hän meist direkt von der Zahl der Anfälle ab, doch ist zu beachte dass nicht nur die schweren Krampfanfälle (grand mal), sondern auf die nicht selten gehäuft auftretenden leichten Anfälle (petit mit absences), bei welchen Krampfbewegungen fast vollständig fehle und die Symptome des Anfalls sich fast ganz auf einen momei

<sup>1)</sup> Vgl. Tigges, Allg. Ztschr. f. Psychiatrie. Bd. 40 (1884), S. 543. Ebe danelbut kommt auf ca. 4700 Einwohner je ein epileptisches Kind in schlightigem Alter (6-15 J.).

Bei allen diesen statistischen Angaben ist leider nicht scharf zwisch Imbezelletät mit Epilepsie und Dementia epileptica, d. h. Schwachsinn ps Epilepsie, und Epilepsie ohne Schwachsinn unterschieden.

Brit. Med. Journ. 1899.

<sup>1)</sup> Hiervon habe ich mich gerade auch bei epileptischen Kindern üb zeugt. Vgl. die Beobachtungen Rossi's bei erwachsenen Epileptikern. I mer, di freniatria, 1897.

tanen Bewusstseinsverlust beschränken, den Verfall der Intelligenz beschleunigen.

Mit dem Intelligenzdefekt verbindet sich fast ausnahmslos eine krankhafte Veränderung des Gefühlslebens. Die Kinder werden vor allem reizbarer und jähzorniger. Die geringsten Anlässe genügen, um ein epileptisches Kind zu schweren, zuweilen trotz des jugendlichen Alters gefährlichen Gewaltthätigkeiten hinzureissen. Dass mit dem Intelligenzdefekt sich auch ein ethischer Verfall im allgemeinen verbindet, bedarf keiner besonderen Hervorhebung.

Die körperlichen Störungen sind abgesehen von den Krampfanfällen selbst oft sehr geringfügig. Nur eine zunehmende Unbeholfenheit der Bewegungen, namentlich auch eine Schwerfälligkeit der Sprache stellt sich bei epileptischen Kindern zuweilen schon recht früh ein.

In den Schlussbildern der Krankheit, welche jedoch meist jenseits der Kindheit liegen, kann es zu einer absoluten Verblödung kommen: die Patienten erkennen ihre Angehörigen nicht mehr, verunreinigen sich Tag und Nacht, alle Affekte, mit Ausnahme gelegentlicher Wutanfälle, sind abgestumpft, die Sprachartikulation wird fast unverständlich, die einfachsten Hantierungen gelingen nicht mehr.

Die Epilepsie galt früher als eine durchaus funktionelle Krankheit. Die Sektionsbefunde waren vollständig negativ. In dem letzten Jahrzehnt haben jedoch vielfache Untersuchungen!) ergeben, dass wenigstens in denjenigen Fällen, in welchen vor den Tod ein schwererer epileptischer Schwachsinn bestanden hate, stets die Hirnrinde bei sorgfältiger Untersuchung Veränderungen erkennen lässt. Meine eigenen Untersuchungen stimmen hiermit durchaus überein. Den früheren Untersuchern waren diese Veränderungen nur deshalb entgangen, weil ihre Untersuchungsmethoden zu unvollkommen waren. In denjenigen Fällen, in welchen die Epilepsie sehr früh auftritt, ist übrigens nicht selten bereits mit blossem Auge diese oder jene Abnormität der Oberflächenentwicklung des Gehirns zu erkennen.

Die Erkennung der Epilepsie bietet oft grosse Schwierigkeit. Die blosse Thatsache, dass Krampfanfälle bei einem Kind

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Vgl. namentlich Alzheimer, Monatsschrift f. Psychiatrie u. Neurol. 1898; Tirklii, Annali di freniatria 1895, H. Holm, Nord. Med. Arkiv. 1893, Nr. 15.

vorkommen, rechtfertigt noch nicht die Diagnose Epilepsie. Selbet wenn festgestellt ist, dass, wie es bei Epilepsie Regel ist, in den Anfällen das Bewusstsein aufgehoben ist, kommen ausser Epilepsie noch andere Krankheiten in Betracht. Nur durch eine sorgfältige ärztliche Untersuchung kann die Diagnose auf Epilepsie sichergestellt werden.

Die Heilungsaussichten der Dementia epileptica sind im Ganzen sehr ungünstig. Immerhin habe ich einzelne Fälle kindlicher Epilepsie, in welchen ein Intelligenzdefekt sich bereits entwickelte, bei einer geeigneten Behandlung genesen sehen. In diesen günstigen Fällen tritt mit dem Schwinden der Anfälle auch ein Stillstand in der Entwicklung des Intelligenzdefekts ein, und bei geeigneter Erziehung ist sogar eine teilweise Ausgleichung des schon eingetretenen Defekts erreichbar. Sehr viel öfter gelingt es nur. die Häufigkeit der Anfälle zu verringern und damit den Verfall der Intelligenz wesentlich zu verzögern und selbst aufzuhalten. Oft ist auch die Behandlung vollständig erfolglos.

Die Behandlung selbst fällt natürlich ganz dem Arzt zu. Die Brombehandlung ohne ärztliche Aufsicht, welche neuerdings sich eingeschlichen hat, ist geradezu gefährlich und unbedingt zu verwerfen. Erwähnt sei hier nur die Schwierigkeit der Unterweisung dieser Kinder. Aus den Schulen werden sie wegen ihrer epileptischen Anfälle ausgewiesen.') Dazu kommt, dass, wenn zu der Epilepsie bereits ein Intelligenzdefekt hinzugetreten ist, die Kinder im Unterricht nicht mitkommen. Die Unterbringung in den S. 57 erwähnten Hülfsklassen bezw. Hülfsschulen läge wohl am nächsten, wenngleich auch hier die ungünstige Einwirkung auf die nicht-epileptischen debilen Mitschüler zu fürchten ist. Wo solche Hülfsschulen bezw. Hülfsklassen fehlen, sind die Eltern dieser Kinder, wie ich mehrfach erlebt habe, in der traurigsten

<sup>1)</sup> In Preussen bestehen beispielsweise ausdrückliche Verfügungen in diesem Sinne. Man stützt sich dabei auf die Thatsache, dass die Epilepsie ansteckend wirkt. Nun kann zwar von einer unmittelbaren geheimnisvollen Übertragung der Epilepsie z. B. durch den Anblick eines epileptischen Anfalls nicht die Rede sein, wohl aber ist richtig, dass der Anblick eines epileptischen Anfalls durch den seelischen Eindruck den Mitschülern gefährlich werden kann. So kann auf diesem Wege ausnahmsweise durch die Schreckwirkung bei einem nicht-epileptischen Knaben ein epileptischer Anfall hervorgerufen werden. Häufiger löst der Anblick eines epileptischen Anfalls bei disponierten Kindern hysterische oder neurasthenische Symptome aus. Vgl. auch Lentz et Demoor, Bull. de la Soc. de Med. ment. de Belg., 1898; ferner Berkhan, Über den angeborenen und früh erworbenen Schwachsinn, Braunschweig, 1899, S. 25.

### MMLUNG VON ABHANDLUNGEN

AUS DEM ORDERE DER

## GOGISCHEN PSYCHOLOGIE

### PHYSIOLOGIE.

HERATSCHOESES VON

5 1 F 11'21

SCHILLER 135 TH. ZIEHEN
THAT I INSTEADED ORD PROPERSON AND DER UNIVERSITÄT TIMECHI

# ATLICHE SCHULÄRZTE

YUN

### PROFESSOR DR. G. LEUBUSCHER,

he more to the arministant in arabitury.



BERLIN,

VELLEY YON RECTBER & RAICHARD 144.2

Verlag von Reuther & Reichard, Berlin.

# Sammlung von Abhandlungen aus d. Gebiete der pädagog. Psychologie und Physiologie

hera significant and

Dr. H Schiller and Dr. Til. Ziehen technischer ill ersehn sat a. Profess e. a. der Enters and Dr. Til. Ziehen

Saiskriptionspres for den Band im Emiang son ongeführ 30 higen gr. 8/7 Mark 50 Pig

Bis jetzt sind erschienen.

### Band I:

- 1. Der Stundenplan. 1. hap to des par en lande bei se mid beite be
- - Uber Willens- und Charakterbildung
- 4. Unterricht u. Ermüdung.
- Das Gedächtnis.
- Die Ideenassoziation

### Band II:

- 1. Arbeitshygiene hand hand the
- 2. Psychologische Analyse
- 3. Die Kunst des psycholog. Beobachtens.
- 4. Studien und Versuche
- 5. Nervositāt.
- 6. Diepsycholog.Grundlage
- 7. Das Studium d. Sprachen
- Apperception Apperception

#### Band III:

- - Soziales Bewasstsein.
- Long the second to the terms of the second
- 1. Über den Reiz des Unterrichtens.

CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE CONTROL OF THE CONTROL

# VERLAG VON REUTHER & REICHARD BERTIN

- 4. Die Ideenassoziation (#1
- 3. Herbart's Psychologic.
- Denken, Sprechen.
  - 7. Die Zahl Standen in der Standen i

#### Band IV:

- 1. Deutscher Aufsatz.
- 2. Der Kieler Erlass.
- 3. Sprachstörungen.

- with Arm Dr. and A. Linkmann
- 4. Pflanzenkeuntnis. 45.74
- 5 Schwerhörige Kinder. 13.1
- C. Über Sprach- u. Sachvorstellungen. Market der

#### Band \

#### Die nachsten Hefte werden bringen.

Die Geinteskraubheiten am vermen ind ich die 1921 for 12. einzen Der Aufentz in der Mullerspriche auf psychologischer Grundlager 11. el rege for Housen

Die virologischen, physio-psychemorenen und padagueischen Genedlagen des Handfertigkeitsunterrichts im Schningebie R.

Das Stuttern der Kinder viol, Dr. med id Luchuren

Die Rautophaniasie im Geometrieunterrield von Lebes & Leinig.

Prantise a Friahringen in der Schulaerifrage von Befeite Dr. and

Die Hysterie im Bindesalter ers foreig ib il Brandage.

Rustührlicht Prospikte mit Auszugen aus Erfeiten über die bie jetzt porficacuden Polite verbenden wir post- und kostenfrei.

### SAMMLUNG VON ABHANDLUNGEN

AUS DEM GERIFFE DER

### DAGOGISCHEN PSYCHOLOGIE

t Ni

### PHYSIOLOGIE.

NOT VEHILDRESS FARIER

H. SCHILLER

1.86

TH. ZIEHEN

TERRO HITE DAT C PROFITSOR ALT

ORD, PROFESSOR AN DER UNIVERSETAT

# TAATLICHE SCHULÄRZTE

VOS

### PROFESSOR DR. G. LEUBUSCHER.

REGISTANCIA- CAR ARRESTMATERAL IN METALVINIER



BERLIN.

VERTIO FOR RELIEBE & REICHARD

to extra transfer of the Book vin to Beffee in United

### SAMULUNG VER ASSAUCT DUCEN AND DEM GEBIETE DEL PARAGRESCHER PSYCHELIGE UND PHYSIOLOGIE

E Seete of Prince Th. Eight

The set in the two interpolations of the set in the set

Contract to the second of the

or have the series of the series of the controllings f

the same of the first terms of the first

The Market State of the Control of t

Discontinues of the median of a first track to making

DIE VEELA SECCHHANDLUNG

Einbanddecken.

### SAMMLUNG VON ABHANDLUNGEN AUS DEM GEBIETE DER PÄDAGOGISCHEN PSYCHOLOGIE UND PHYSIOLOGIE

HRRAUSGEGEBEN VON

H. SCHILLER

TH. ZIEHEN.

V. BAND. 2. HEFT.

# STAATLICHE SCHULÄRZTE

VON

### PROFESSOR DR. G. LEUBUSCHER,

REGIRRUNGS- UND MEDIZINALRAT IN MEININGEN.



BERLIN, VERLAG VON REUTHER & REICHARD 10000

Alle Rechte, auch das der Übersetzung vorbehalten.

Die Schularztbewegung hat in den letzten Jahren nicht nur Deutschland, sondern in der ganzen zivilisierten Welt, einen maltigen Aufschwung genommen. Die Frage, ob man der sundheitspflege einen weiteren Spielraum in den Schulen verhaffen müsse, als das bisher der Fall war, steht heute im Mittel-matte des Interesses der beteiligten Kreise, sowohl der Padagogen der Arzte.

Die Entscheidung in dieser Frage dürfte allerdings schon fallen sein; die Stimmen derer, welche die Ansicht vertreten, in unsern Schulen alles bereits auf das beste bestellt wäre, son hygienischen Verbesserungen garnicht die Rede sein fe, sind verstummt.

Es ist nicht meine Absicht, einen, wenn auch nur kurzen berblick über die historische Entwicklung der Schularztfrage der mit dieser zusammenhängenden Bestrebungen zu geben. Die Zahl der Broschuren und Artikel, die die Frage in diesem finkte behandeln, ist ja ausserordentlich gross.

Dass mit der Schule eine Reihe von Schäden für die heranachsende Jugend verknüpft ist, oder doch verknüpft sein kann,
it richt zu leugnen. Die Untersuchungen, die man zur Festschlaug dieser Schaden im Laufe der letzten Dezennien angestellt
dat, taben das unwiderleglich bewiesen. Die Untersuchungen
wer Reihe von Arzten und Schulmannern zeigten, dass mit fortschreitendem Schulbesuch eine Anzahl von Leiden in immer
sinehmender Zahl bei den Schülern sich entwickelte, abhängig
wer Art des Schulunterrichtes, abhängig von Schulgebäuden
Schulz immern. Schulutensihen.

Unterstehungen nicht ausser acht lassen, dass viele Leiden schulpf untger Kinder nicht in der Schule entstanden, ihre Entwicklung

auch nicht durch die Schule begünstigt worden ist, sondern in ausserhalb der Schule liegenden Momenten ihre Ursache finden. Die elenden Wohnungsverhältnisse, die namentlich in den Grossstädten vielfach vorhanden sind, die schlechten Ernährungsverhältnisse, unter denen der kindliche Körper oft zu leiden hat müssen eine Reihe von Krankheiten und Entwicklungsstörungen fördern, die mit der Schule nicht das geringste zu thun haben. -Auf diese Momente ist ja schon früher oft hingewiesen worden 1); gerade bei dem Übereifer mancher Schulhygieniker ist es zweckmässig, immer wieder diesen Punkt hervorzuheben. Von Interesse nach dieser Richtung hin, sind die Mitteilungen, die uns über die Häufigkeit des Vorkommens von Gesundheitsstörungen bei Schulanfängern gemacht werden. So konstatierten die Wiesbadener Schulärzte, dass von den im Jahre 1895 in die Schule eingetretenen Kindern 7,6% beginnende Rückgratsverkrümmungen, 9% bis dahin nicht bemerkte Unterleibsbrüche, 13,6% Augenleiden, eine beträchtliche Zahl Gehörsstörungen aufwiesen. —

Rechnet man auch mit diesem Einfluss der Häuslichkeit, der Ernährungsverhältnisse, der Ansteckungsmöglichkeiten im Hause, so bleiben doch noch genügende Anhaltspunkte für einen schädigenden Einfluss der Schule auf den kindlichen Körper übrig.

Wenn man aus den Untersuchungen von Cohn und anderen entnimmt, dass die Zahl der Kurzsichtigen in den oberen Klassen der Gymnasien ca. 45% beträgt; wenn Cohn in Breslau unter 5000 Volksschülern in finsteren Volksschulen 8—15%, in hellen nur 2—7% Kurzsichtige konstatierte, so ist der Einfluss der Schule offenbar. Und ähnlich verhält es sich mit einer Reihe anderer "Schulkrankheiten", der Verkrümmung der Wirbelsäule, abhängig von schlechten Bänken, schlechter Haltung beim Schreiben, Tragen schwerer Schultaschen; allgemeiner Entwicklungsstörungen. Blutarmut, nervösen Erkrankungen infolge langen Sitzens, schlechter Luft, übermässiger geistiger Anstrengung.

Interessant sind beispielsweise die Ergebnisse der Untersuchungen Schmidt-Monnards<sup>2</sup>) nach dieser Richtung hin, an 4000 Kindern aus Mittelschulen gewonnen. Die allgemeine Kränk-lichkeit der Knaben war im ersten Schuljahre nur gering, 3"/o-

<sup>1)</sup> cf. Cohn: Über die Notwendigkeit der Einführung von Schulärzten-Leipzig, 1886.

<sup>2)</sup> Über den Einfluss der Schule auf die Körperentwicklung und Gesundheit der Schulkinder. Bericht erstattet auf dem XII. internationalen medizinakongress zu Moskau im August 1897 (Leop. Voss, Hamburg, 1898).

Dann steigt sie auf durchschnittlich 30%, um schliesslich im dreizehnten und vierzehnten Lebensjahre noch 20% zu betragen.

Die Mädchen setzen mit 20% Kränklichkeit ein; diese erhebt sich rasch auf 40-50% und geht erst in der kräftigeren Pubertätszeit auf ca. 25% herab. — Es verlassen also mehr kränkliche Knaben und Mädchen die Schule, als hineinkommen.

Noch beweisender für den Einfluss der Schule auf die Gesundheit sind die vergleichenden Untersuchungen Schmidt-Monards an Gymnasien und Realschulen mit verschiedenem Stundenplan. Während die Schule ohne Nachmittagsunterricht a. 25% Kränkliche aufweist, zeigt die andere Schule, in der Nachmittagsunterricht gegeben und anstrengende Hausarbeit gefordert wird, nicht weniger als 40—70% kränkliche Schüler.

Ich will an dieser Stelle darauf verzichten, aus der überaus reichlichen Litteratur auf diesem Gebiete einen, auch nur einigermassen erschöpfenden Überblick zu geben. Ich werde an anderer Stelle im Zusammenhang mit unsern eigenen, in Sachsen-Meiningen gewonnenen Erfahrungen, noch Gelegenheit nehmen, auf die Ergebnisse anderer Untersucher zurückzukommen.

Ist also ohne Zweifel die Schule als direkte oder indirekte Ursache mannigfacher Krankheiten anzusehen, so muss man auch des weiteren in Betracht ziehen, dass verschiedene Erkrankungen der Kinder, auch wenn ihre Actiologie ausserhalb der Schule liegt, doch für die Schule von erheblicher Bedeutung sein müssen, dass ihre Feststellung und Beachtung von grösster Wichtigkeit, sowohl für das kranke Individuum selbst, als auch für die Gesamtheit seiner Mitschüler sind. Die Erkrankungen des Organismus, die die geistige und körperliche Leistungsfähigkeit des Kindes herabsetzen, müssen für die Beurteilung seitens des Lehrers, für die Ansprüche, die er an das Fassungsvermögen des Kindes stellen darf, von grosser, ausschlaggebender Bedeutung sein. Die Feststellung derartiger Leiden gehört also direkt zur Schulhygiene. Und von der einschneidendsten Bedeutung für alle Schulkinder ist die Feststellung aller jener Erkrankungen, die zu einer Ansteckung anderer Individuen führen können. Das sind einmal akute Infektionskrankheiten, wie Masern, Scharlach. u. dergl., dann aber auch besonders chronische Infektionskrankheiten, unter denen besonders die Tuberkulose die Hauptrolle spielt, und schliesslich verschiedene parasitäre Leiden. —

Dass in unseren Schulgebäuden ausserordentlich viele Mängel vorhanden sind, wird wohl allseitig zugegeben. Man braucht ja nur die Klagen, welche Jahr für Jahr im Reichstage und in den Landtagen so vielfach über die Beschaffenheit der Schulgebäude, namentlich der ländlichen, laut werden, zu hören. —

Alle diese kurz erwähnten Übelstände zeitigten den immer dringender werdenden Ruf nach dem "Schularzt". Sie veranlassten die Ärztevereine und die Lehrerkonferenzen, sich mit der Frage der Abhilfe zu beschäftigen. Hier zeigten sich nun bald Verschiedenheiten der Auffassung. War man im grossen und ganzen sowohl auf ärztlicher Seite, als auf Seiten der Lehrerschaft der Meinung, den Forderungen der Hygiene müsste mehr Rechnung getragen werden, so waren doch die hierfür vorgeschlagenen Wege verschieden. Die Ärzte und ein Teil der Lehrerschaft verlangten die Mitwirkung des Arztes, also den Schularzt. Sie verlangten einen Einfluss des Arztes auf die äussere Gestaltung der Schule, auf die Schuleinrichtungen; sie verlangten eine Untersuchung der Schulkinder durch den Arzt bei ihrem Eintritt und eine fortlaufende Kontrolle des Gesundheitszustandes, solange der Schulbesuch dauerte. Diesen Forderungen widersetzte sich ein grosser Teil der Lehrerschaft. Sie wollten von dieser Hinzuziehung des Arztes nichts wissen, weil sie von einer derartigen ärztlichen Thätigkeit nicht den richtigen Nutzen erwarteten und auf der anderen Seite eine Störung des Unterrichtes, eine Schmälerung und Verringerung ihrer Autorität befürchteten. Der Standpunkt dieser Lehrer war vielmehr folgender: "will man die hygienischen Verhältnisse der Schule bessern, so ist derjenige, der hierzu berufen ist und vor allem auch dazu im Stande ist, der Lehrer selbst. Der Arzt kann nur in mehr oder weniger grossen Zeiträumen die Schüler sehen. Die Untersuchung des einzelnen Schulkindes kann nur wenige Minuten in Anspruch nehmen, also nicht hinlänglich genau erfolgen, während der Lehrer das Kind fortdauernd unter Beobachtung und Aufsicht hat. Gebt daher dem Lehrer eine bessere hygienische Vorbildung und der Schularzt als solcher ist überflüssig."

Ich glaube, auch diese Frage dürfte heute gelöst sein und die Zahl derjenigen, die für den Ersatz des Schularztes durch den Lehrer eintreten, ist eine immer kleinere geworden.

Allerdings sind es nicht nur Lehrer, die für eine derartige erweiterte Thätigkeit ihrer Berufsgenossen sich ausgesprochen

85

haben. So tritt auch der Stadtarzt von Stuttgart, Dr. Knauss für eine Verbesserung der schulhygienischen Verhaltnisse auf dieser Grundlage ein. Knauss ist der Ansicht, dass die Ärzte in der kurzen Zeit, die ihnen für die Untersuchung des einzelnen Kindes zur Verfügung stände, garnicht die Organe des Kindes hinreichend genau zu untersuchen vermochten, dass sie auch, soweit spezialistische Kenntnisse in Frage kämen, dazu oft garnicht imstande wären. Auch sei bisher die Honorierung der Schulärzte im allgemeinen zu schlecht, als dass sich ältere, erfahrenere Ärzte zu diesem 'Dienste verstehen würden. Die "Mitteilungen an die Eltern" hatten ihren Zweck verfehlt und würden zu Kollisionen mit den Hausarzten führen. "Alle sachlichen Beurteiler der Frage sammen darin überein, dass die Durchführung hygienischer Grundsatze im eigentlichen Schulbetrieb doch ausschliesslich in der Hand der Lehrer liege."

Diese Ansichten von Knauss haben sehon von anderer Seite mergischem Widerspruch gefunden.<sup>2</sup>)

Ich selbst, und ich möchte mich auch zu den sachlichen Bourteilern der Frage gerechnet wissen, stehe auf 'dem Boden, dass ich es für den grossten Fehler erachten würde, wenn man die Losung der Frage dadurch versuchen wollte, dass man den Lohrer gewissermassen zum "Schularzte" stempelte.

Gewiss ist es wünschenswert, wenn die Lehrer besser als bisher hygienisch vorgebildet wurden und wenn sie dadurch in Stande wären, die Thatigkeit eines Arztes zu unterstützen, aber im Arzt hierbei zu ersetzen, das vermag eine doch nur obertschuche, und nur einzelne hygienische Fragen betreffende Austdung keineswegs. Das Letztere gilt namentlich von der individuellen Hygiene der Schüler. Es ist geradezu als eine übernebung zu bezeichnen und wurde sicherlich zu den merktichung des Körpers des Schülers oder gar der Schülerin vorsumen wollte.

Die Geringschätzung, die man trotz der Fortschritte und Immgenschaften der Medizin auf hygienischem Gebiete in den etzten Dezennion dem arztlichen Wissen und Können entgegen-

<sup>)</sup> Zeitschrift für Schulgesundheitspflege, 1900, Nr. 12 und Bericht an Geweinderst (in Stuttgart) über die sogenannte Schularztfrage vom beseinder 1899

BAUR, Zeitschrift für Schulgesundheitspflege, 1901, No. 2.

bringt, prägt sich in der Beurteilung der Schularztfrage seitens einzelner Lehrer scharf aus.1)

Auch die Ansicht, dass es für die vorliegende Frage genügte, wenn man die Kreisärzte oder Physici oder Stadtärzte im allgemeinen, im Nebenamt mit der Aufsicht über die Schulen betraute und ihnen die Verpflichtung auferlegte, in grösseren Zeiträumen die ihnen unterstellten Schulen zu visitieren, genügt keinesfalls. Derartige Befugnisse haben in vielen Ländern bisher schon existiert; sie standen aber meistens nur auf dem Papiere und haben einen durchgreifenden Nutzen für die Schulhygiene nicht gebracht. — Ich selbst bin nahezu 8 Jahre Grossherzogl. Bezirksarzt in Jena gewesen und es ist mir nicht erinnerlich, dass in dieser ganzen Zeit auch nur einmal mein Rat oder meine Mitwirkung inbezug auf Einrichtung, Neubau oder Umbau eines Schulgehäudes meines Bezirkes gefordert worden sei; ganz abgesehen von einer eventuellen hygienischen Beaufsichtigung der Das einzige, um das ich gefragt wurde, war die theoretische Begutachtung, ob etwa in Zeiten einer Epidemie (Masern, Scharlach, Diphtherie) die betreffende Schule zu schliessen sei. Das war inbezug auf schulhygienische Fragen alles, was ich in dieser Zeit meiner amtlichen Thätigkeit zu leisten hatte und genau dasselbe Verhältnis von Schule und Physikus besteht und bestand an vielen Orten, nicht nur in Sachsen-Weimar. Auch in Sachsen-Meiningen haben nach dem Gesetze vom Jahre 1839 über die Berufspflichten der Physiker, die letzteren über die "physische Erziehung" der Kinder zu wachen.

Erörtert man die Frage, welcher Arzt die hygienische Schulaufsicht zu üben hätte, so ist ohne weiteres zuzugeben, dass soweit allgemeine hygienische Fragen in Betracht kommen, soweit ein Urteil über Baulichkeit, Beleuchtung, Heizung, Ventilation u. dgl. abzugeben ist, die beamteten Ärzte durch ihre stete Berührung mit Fragen der Gesundheitslehre die geeignetsten Persönlichkeiten sind; für die individuelle Hygiene der Schulkinder dürften aber die mitten in der praktischen Thätigkeit stehenden nicht beamteten Ärzte ebenfalls kompetente Beurteiler sein. Auch ist zu bedenken, dass jetzt jeder Arzt beim Verlassen der Universität eine sehr eingehende und durchaus nicht leicht genommene Prüfung in der

<sup>1)</sup> cf. Suck, Die gesundheitliche Überwachung der Schulen. Hamburg und Leipzig, Leop. Voss, 1899.

Argiene abzulegen hat, und dass ferner diejenigen Arzte, die ihr interesse für die schularztliche Thatigkeit bekunden, sicherlich aufs neue sich mit den einschlägigen Untersuchungen beschäftigen werden. Als "Schulerarzt" kann jedenfalls der nicht beamtete, bensogut wie der beamtete Arzt fungieren. — Vor allem über fürfte, wenn die schularztliche Thatigkeit auch auf Untersuchung and Beobachtung des Gesundheitszustandes der Schulkinder zweitert wurde, die Übertragung des Amtes nur auf die beamteten irzte einlach eine Unmoglichkeit sein. Die Zahl der Physici ist werhaltnis zur Schulerzahl eine viel zu geringe, als dass sie Bedarf an Schularzten zu decken vermochte.

In manchen Staaten und Stadten des Auslandes hat man der Scauthygiene schon früher als bei uns in Deutschland eingehende Beachtung geschenkt. Allerdings hat man im Eifer für die gute ache auch wohl über das Ziel hinausgeschossen. Wenn in Boston, New-York, Chicago und anderen amerikanischen Städten er Schularzt jeden Morgen die Schule zu besuchen hat, um rechteutig die Verbreitung ansteckender Krankheiten zu hindern, so fürde man, auch seitens der eifrigsten Verfechter der Schularzthaugkeit bei uns eine derartige Massnahme kaum gutheissen. De einem Krankenhause darf die Schule nun und nimmer zestempelt werden.

In Deutschland ist im Laufe der letzten Jahre der Schularzt vielen, meist grosseren Stadten in Funktion getreten. Für die Anzahl dieser Einrichtungen hat das Muster von Wiesbaden gedient. In Wiesbaden werden sämtliche in die Schule einzetenden Kinder auf ihren Gesundheitszustand untersucht, über jedes kränklich befundene Kind wird ein Personalbogen ausgestellt; die Schulräume und Schulgebaude werden hinsichtlich Beleuchtung. Luftung und Reinigung überwacht und alle 14 Tage wird aus Sprechstunde in der Schule abgehalten. Neuerdings ist noch binzugekommen, dass im dritten, funften und lezten Schuljahre wiederholte Untersuchung aller Kinder stattfinden soll.

Abulich sind die Vorschriften in einer ganzen Reihe von Meten, wenn auch die Thatigkeit der Schularzte nicht überalt so Abgedehnt ist, wie in Wiesbaden Gerade die Wiesbadener Enrichtung hat sich ausserordentlich bewahrt. Sie hat auch weifelles den Anlass gegeben, dass die Schularztbewegung bei in Deutschland innerhalb der letzten Jahre einen so erfreuchen Aufschwung genommen hat. Hat doch der preussische

Minister der geistlichen. Unterrichts- und Medizinal-Angelegenheiten im Jahre 1898 auf den Bericht seiner nach Wiesbaden gesendeten Kommissare die Schularzteinrichtung nach dem Muster von Wiesbaden Städten mit ähnlichen oder gleichen Verhältnissen direkt empfohlen.

Erfreulicherweise wird neuerdings auch die Frage erwogen, ob nicht nur, wie das bisher fast ausschliesslich geschehen ist, die Mitwirkung des Arztes für die Mittel- und Volksschulen erwünscht sei, sondern ob sich ein Bedürfniss nach Schulärzten nicht auch für die höheren Lehranstalten geltend machte. Die akademisch gebildeten Lehrer der höheren Lehranstalten haben bisher wenigstens der Schularztfrage viel weniger sympathisch gegenüber gestanden, als die Volksschullehrer.

Es klingt doch ein wenig ironisch, wenn der auf dem Gebiete der Schulhygiene hochverdiente Oberschulrat Schiller schreibt¹): "Endlich giebt es auch heute schon eine ziemliche Anzahl von Direktoren höherer Lehranstalten, die hygienischen Fragen mit grösserem oder geringerem Verständnis ihr Interesse zuwenden." Um so anerkennenswerter ist es, wenn jetzt auch hier eine Wandlung einzutreten scheint. In einem Referate für die Oberrealschule in Darmstadt spricht sich der Oberlehrer an dieser Schule Roller in seinen am Schlusse wiedergegebenen Thesen durchaus für die Anstellung von Schulärzten an den höheren Lehranstalten aus? Es soll ihnen besonders die allgemeine Schulhygiene (Baulichkeiten und innere Einrichtung) übertragen werden. Sie sollen in einzelnen Fällen erkrankte Kinder oder solche, bei denen das Vorhandensein einer Krankheit vermutet wird, im Einverständniss mit dem Schulleiter untersuchen. — Ist das auch nicht viel, was hier zugestanden wird, so ist es doch ein Fortschritt gegenüber den bisherigen Anschauungen.

Fordert man für die Volksschullehrer hygienische Vorbildung, die sie befähigen soll, die ärztliche Thätigkeit zu unterstützen, so ist es mindestens ebenso nötig, dass auch die akademisch gebildeten Lehrer sich die nötigen Kenntnisse nach dieser Richtung hin aufgestellte Diese von ärztlicher Seite schon oft aneignen. unterstützt pädagogischer Forderung Seite ist auch von So finden sich lesenwerte Auslassungen darüber in der

<sup>1)</sup> Die Schularztfrage. Berlin, 1899. Seite 32.

<sup>2)</sup> Zeitschrift für Schulgesundheitspflege, Nr. 9, 1891.

Studium der Schulhygiene waren etwa 3 Vorlesungen in der Woche wahrend eines Semesters nötig und ausreichend. Am geeignetsten erschiene das letzte Winterhalbjahr des Studiums. Ein Winterhalbjahr wäre vorzuziehen, weil dann die Heizwirtschtungen, Ventilationsanlagen und die künstliche Beleuchtung in ihren Wirkungen beurteilt werden könnten. Das letzte Winterhalbjahr wäre deshalb vorzuschlagen, weil der junge Lehrer dann noch moglichst frische Erinnerungen in die Praxis des Schullebens hinausnimmt und dort bald verwerthen kann. Eine neue Prüfungswichung sollte also von den Kandidaten den Nachweis dafur, dass der Hand, 'dass das Wissen und das Konnen eines Lehrers auf bygienischem Gebiete für die ihm anvertrauten Schüler von wissel ordentlichen Vorteil sein müsste.

Auch Oberschulrat Schuler sprach sich in der Diskussion, die sich an die Erorterung der Schularztfrage auf der 24. Versammlung des Deutschen Vereins für öffentliche Gesundheitspflege a Nurnberg im Jahre 1899 schloss, dahin aus, dass er die Forderung testhalten müsse, dass die Hygiene für alle Lehrerkategorien ein allgemein verbindliches Prüfungsfach werde. —

Wie steht es nun in praxi mit der Ausbildung der akademisch ebildeten Lehrer in der Hygiene? Auf einzelnen deutschen Universitaten sind Vorlesungen über Schulhygiene gehalten werden. Wurden dieselben aber von den jungen Philologen, den künftigen bemnasial- und Realschullehrern auch besucht? Nach den mir pwordenen Mitteilungen hat z. B. der Professor der Hygiene in ina, Geb. Hofrat Gartner, annähernd 10 Jahre hindurch Schulrygiene gelesen, um den angehenden Lehrern die Moglichkeit zu weten, sich über die für sie so wichtigen Fragen zu informieren. her Besuch war stets massig, selbst dann, als in den ersten Jahren or Vorstand des padagogischen Seminars auf die Schulhygiene speziell aufmerksam machte. Die Mehrzahl der Hörer bestand 48 Auslandern, von den Studierenden der philosophischen Fakultat, be weht dem Seminar angehörten, kam fast niemand. In der dzten Zeit ist der Besuch so gering geworden, dass Professor MITSTE das Colleg aufgab. Hinzufügen will ich noch, dass die Li mentariehrer ein weit regeres Interesse zeigten, da von den

# VERLAG VON RECTHER & REIGHARD, BURLING

- 4. Die Ideenassoziation 2.1
- 5. Herbart's Psychologic.
- 6. Benken, Sprechen, Springer
- 7. Die Zahl Tall, Styffen 197 and Frankliche 197 and 1

# Band IV:

- 1. Deutscher Aufsatz. Ver,
- 2 Der Kieler Erlass. Angele
- 3 Sprachstörungen.

- cate that I'm work its Earthwales
- 4. Pflanzenkenntnis. 45.5%.
- 5 Schwerhörige Kinder.
- vorstellungen. Man 19 64

# Band V:

Die Geisteskrankheiten Anderson bie anderson Allerson auf Frank

# Die nachsten Helte werden bringen:

Die Gustenkrankheiten wir zurien. it ist Vie Fran für 14. 1988. Der Aufsatz in der Muttersprache auf jayeholegischer Grund-Jago II v. Fran der B. Date.

Die soziologischen, physio-payonelogischen und pådagugischen Grundlagen des Handfertipkoltsunigenehm um masterpatio R

Das Stattern der Kinder vin Dr. mid is Liebmene

Die Raumphantine im Geometrieunterriold von Lebest & Zeinie.

Ther Mainscouren and Gedfichtnis out at Mandage, the Lebesburg.

Praktinghe Erfahrungen in der Schulareifrage von Frofesse De. wed.

Die Hysterie im Rindesalter von Metent De f. Annuages.

Ausführische Prospekte mit Auszügen qua Ertetten über die bin jeigt vornegenden bette versenden mir post- und bantentret.

# SAMMLUNG VON ABHANDLUNGEN

ALS DESIGNATE DER

# PHYSIOLOGIE

BEHALSOLDELIS VEW

H. SCHILLER

L ND

TH. SIEHEN

A SIMPLEMENT TARGETH MANAGE

ORE OR FYSHING AN DER UNIVERSITÄT UTBE HI

# TAATLICHE SCHULÄRZTE

Vov

# PROFESSOR DR. G. LEUBUSCHER,

66 JUNE OF CHE REMIZENZERAT IN MESSIS (ER.



BERLIN.

VIMERO VON REPTHER & REPHARD

As any for 30 Bogs 1 12, 7.50.

Kranichfeld, Camburg besitzen eine vorwiegend Landwirtschaft treibende Bevölkerung, während im Oberlande, im Sonneberger. einem Teile des Hildburghäuser und einem Teile des Saalfelder Kreises eine rege industrielle Thätigkeit herrscht. Die Verhältnisse der Bevölkerung erleiden durch die letztere noch besondere Eigentümlichkeiten, weil diese Industrie nur zum Teil sich in Fabriken abspielt, zu einem grossen Teil aber in der Ausübung von Hausindustrie besteht. Gerade die letztere ist es, von der man von vornherein auch einen erheblichen Einfluss auf die Schuljugend erwarten musste, da sie nicht nur die Erwachsenen, sondern auch die Schulpflichtigen und die vor dem Eintritt in Schule stehende Jugend beschäftigt. Wer einmal diese Gegenden, in denen die Hausindustrie ihren Sitz hat, besucht hat, wird erstaunt gewesen sein, in welcher Ausdehnung die ganze Bevölkerung daran beteiligt ist. Vom ältesten Greise, der kaum noch die Finger regen kann bis zum kleinen, noch nicht schulpflichtigen Kinde, alles wird beschäftigt. Dazu sind die Wohnungsund Ernährungsverhältnisse oft ausserordentlich mangelhafte und die Art des Betriebes der Hausindustrie ist oft eine solche, dass sie dem Organismus und besonders dem Körper des heranwachsenden Menschen schädlich sein muss. Die Industriezweige, die in Betracht kommen, sind sehr verschieden. Hier werden Spielwaaren der verschiedensten Art, Puppen, Schnitzereien, Papiermaché-Arbeiten (sogenannte Drückerarbeiten) angefertigt, dort werden Masken fabriziert, an anderen Orten blüht die Industrie der Herstellung des Christbaumschmuckes, die Anfertigung von Glasaugen und Glaswaren der verschiedensten Art; dann werden Artikel der Porzellanindustrie verfertigt. In anderen Gegenden blüht die Griffel- und Schieferindustrie u. s. w. Erhebungen geben an, dass ein grosser Teil der schulpflichtigen Jugend in der Hausindustrie beschäftigt ist und diese Beschäftigung erstreckt sich nicht nur auf den Tag, sondern in Zeiten, in welchen reichliche Bestellungen vorliegen, bis in die Nacht hinein; auch die frühen Morgenstunden vor Schulbeginn werden benutzt.

Es ist besonders der Kreis Sonneberg, in welchem die Hausindustrie blüht. Die Anführung einiger Zahlen über die Beteiligung der schulpflichtigen Jugend ist vielleicht von Interesse. Ich greife einige Orte des Sonneberger Kreises mit besonders starker Beteiligung heraus:

	Gesamt- zahl der Schüler	Gewerb- lich be- schäftigt	Unter 12Jahren	In fremden Betrieben be- schäftigt	Dauer der Arbeit	Vor der Schule mit gewerblicher Arbeit beschäftigt
Bachfeld	96	54	34	1	4 Std.	19
Bettelhecken	128	54	39	3	4 8td.	31
Effelder	<b>26</b> 0	191	150	3	5 Std.	39
Ernstthal	177	158	121			Vor dem
						Nachmittag-
						Unterricht
		,		<b>[</b>		alle
Haselbach	197	152	95	16	4 Std.	80
Heinersdorf	262	124	82		4-8 Std.	22
l <b>gels</b> hieb	162	115	73	3	4-9 Std.	41
Lauscha	1036	482	304	75	$^{1}/_{2}$ —9 Std.	70
Neufang	171	137	113			97
Steinach	1224	597	447	17	15 Std.	175

Die Lehrer in den Industriedörfern geben oft an, dass die Kinder blass, matt und schläfrig dem Schulunterricht nicht zu folgen vermöchten.

Bemerken möchte ich, dass wir uns von Anfang an auch klar darüber waren, dass die ganze Institution der Schulärzte nur dann einen wirklichen Nutzen schaffen könnte, wenn man das Interesse der Lehrer für hygienische Fragen wachrufen und auf ihre Unterstützung rechnen konnte. Mit der Einführung des Schularztes haben wir zu gleicher Zeit mit einem hygienischen Unterricht in dem Lehrerseminar in Hildburghausen begonnen. Es wurden im Seminar im Winter eine Reihe von Vorträgen gehalten, die das wichtigste aus dem Gebiete der Anatomie, Physiologie und Hygiene, speziell der Schulhygiene, behandelten. Der Vortragende war ein Arzt (bisher hatte ich selbst das Amt des Vortragenden übernommen). Man sah für's erste davon ab, in den Prüfungen der Seminaristen die Hygiene als Prüfungsgegenstand jeinzuführen. Wir hielten es bisher für besser, wenn man durch eingeschaltete Repetitions- und Disputierabende dieses Examen ersetzte. Ich glaube, nach meinen Erfahrungen auch schliessen zu dürfen, dass das eingeschlagene Verfahren ger

untersucht werden und zwar mit besonderer Berücksichtigung des künftigen Berufes.

Mädchen des fünften oder eines höheren Schuljahres oder des entsprechenden Lebensalters dürfen, soweit es sich nicht um Untersuchung der Augen, der Ohren, der Nase, der Mundhöhle, der Hände und dergl. handelt, oder der dringende Verdacht einer ernsteren Erkrankung vorliegt, nur auf ausdrücklichen Wunsch oder mit ausdrücklicher Zustimmung der Angehörigen untersucht werden.

Bei dem Besuche des Arztes soll der Lehrer, der davon — durch Vermittelung des Direktors oder Rektors, wo ein solcher vorhanden — rechtzeitig zu benachrichtigen ist, in der Schule anwesend sein; er hat für Aufrechterhaltung der Ruhe und Ordnung zu sorgen.

Dagegen soll, soweit es sich nicht um Untersuchung der Augen, der Ohren, der Nase, der Mundhöhle, der Hände und dergl. handelt, das einzelne Kind — auch der Schulanfänger — wo irgend möglich vollständig abgesondert untersucht werden, wie denn überhaupt dem Empfinden der Kinder alle Schonung zu teil werden muss. Hierauf ist in allen Fällen besonderer Wert zu legen und jede dem widersprechende Massregel zu vermeiden.

Den Eltern des Kindes wird in der Regel auf Wunsch gestattet werden können, der Untersuchung desselben beizuwohnen.

Es versteht sich von selbst, dass der Arzt in taktvoller Weise alles vermeidet, was etwa den Lehrer vor den Schülern blossstellen könnte.

Bei seinen Besuchen hat der Schularzt die Räumlichkeiten der Schule und deren Einrichtungen (Abtritte, Turnplätze, Schulbänke, Heizung, Lüftung etwaige Badeeinrichtungen und dergl.) sowie nach vorheriger Anmeldung die Lehrerwohnung zu besichtigen und, falls er in hygienischer Beziehung Mängel findet, an das Kreis- bezw. Stadtschulamt zu berichten.

Die Untersuchung der neueingetretenen Kinder soll nicht vor der dritten Woche nach Beginn des Schuljahres, doch möglichst noch vor den Pfingstferien, keinesfalls aber nach Johannis stattfinden. Der zweite Besuch (Revisionsbesuch) der Schulen ist innerhalb der Zeit vom 1. Oktober bis 1. Dezember vorzunehmen.

Bis zum 1. Februar jeden Jahres hat der Schularzt einen Bericht über seine Beobachtungen mit einer Übersicht über die in den einzelnen Schulen vorgefundenen Mängel an das Schulamt zu erstatten. Dieses berichtet bis zum 1. März an das Staatsministerium, Abteilung für Kirchen- und Schulensachen.

In Fällen, die sofortiger Abhilfe bedürfen, hat der Schularzt sofort zu berichten.

Die Behandlung erkrankter Kinder gehört nicht zu den dienstlichen Obliegenheiten des Schularztes.

Der Gesundheitsbericht (Formular II) begleitet das Kind bei seinem Gange durch die Schule und wird bei dessen etwaigem Übertritt in eine andere Unterrichts- oder Erziehungsanstalt unmittelbar an diese abgegeben.

Alle Gesundheitsberichte sind von der Schule nach Jahrgängen und innerhalb dieser gesondert für Knaben und Mädchen nach der Buchstabenfolge der Namen geordnet, in Mappen unter Verschluss aufzubewahren und zwar die Gesundheitsberichte über die Knaben — wegen der etwaigen Bedeutung für die Militärmusterung — bis zu Ablauf des 10. Jahres nach dem Ende der

4	$\boldsymbol{\Lambda}$
•	u
•	

Schulpflicht; die übrigen Gesundheitsberichte sind nach Ablauf eines Jahres nach Beendigung der Schulpflicht zu vernichten.

Im Jahre 1900 sollen — abweichend von dem Verfahren in den folgenden Jahren — nicht nur die neueingeführten Schüler, sondern sämtliche Kinder, mit Ausnahme der vier obersten Mädchenklassen bezw. der den vier ältesten Jahrgängen angehörigen Mädchen, einzeln untersucht werden; es ist für diesmal nicht erforderlich, die oben für die Frühjahrsuntersuchung vorgeschriebene Frist einzuhalten.

Meiningen, den 21. April 1900.

### Herzogliches Staatsministerium,

Abteilung für Kirchen- und Schulensachen. von Heim.

Die Formulare I (Fragebogen) und II (Rückseite des Fragebogen — Gesundheitsbericht, sowie die "Mitteilungen"), sind in folgender Weise abgefasst:

# I. Fragebogen über die Schulanfänger.

Schule gebührend Rücksicht nehmen zu können, ersuchen wir um gewissenhafte Beantwortung der nachstehenden Fragen und um Rückgabe des Bogens binnen 3 Tagen.

Der Lehrer wird bei Beantwortung der einzelnen Fragen zur Beihülfe gern bereit sein.

Fragen:	Antworten:
me des Kindes	
geboren den	
", zu geimpft den	
Tochter)	wiedergeimpft (später vom Lehrer zu beantworten)
Sohn	des
elche Krankheiten hat das Kind über- standen?	
und wie alt war es damals?	
und welche? (Gehörleiden u. dgl.)	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
t das Kind 1. kurzsichtig?	1
2. Schielt es?	2
3. Ist es schwerhörig?	<b>3.</b>
4. Stottert es?	4
Ist es 5. lungenkrank?	5
6. herzkrank?	6

7. mit Bruchschaden be-	7
haftet?	
8. mitschiefem Rückgrat?	8
9. mit welchem sonstigen	9
Fehler?	
<ol><li>Ist ein Fehler in Mand,</li></ol>	10
Rachenhöhle, Nase be-	
merkt worden?	
11. Hat das Kind eine	11.
Hautkrankbeit?	
Ist es 12. epileptisch?	12
13. geistig dem Alter ent-	13
sprechend entwickelt?	••
14. oder geistig zurück-	14
geblieben und weshalb?	

Bemerkung: Etwaige vertrauliche Mitteilungen über das Kind sind dem Lehrt vom Vater oder von der Mutter persönlich zu erstatten.

Wer hat vorstehenden Fragebogen ausgefüllt? (Vater? Mutter? Pflegeelten? Grosseltern? Hausarzt oder Lehrer?)

(Das Zutreffende ist zu unterstreichen.)

Bemerkung für den Lehrer: Die Fragebogen sind nach der Buchstabes-Reihenfolge der Namen in einer Mappe mit festen Deckeln unter Verschluss sorgfältig aufzubewahren.

#### II. Gesundheits-Bericht.

(Name des Kindes hier zu wiederholen)

1. 2. 3.	4.	5. 6.	7.18	U.	10.	11.	12.	13.	14, 15.	16.
der ersten = schul arztlichen >	Kinder- krank- heiten s dem Frage-	kurzsichtig. scharit	chwethörig stottert.	lungen- krank	herzkrank.	mit Brach- echadon behaftet.	mit achiefor Warbel- skidie	mit Febler in Nund, Rachen- ibbie, Nave,	mit Haut- krankheit epileptisch,	guistig anf- fallig zurlick- gebiloùen e wenhalt
Unter-	ogen kurz ingetragon)		(Da	Zut	refi		ist m	-	zutrage	n.)
									}	
Jahr Tag der Einträge	Beobaci des L	htunge	en			r   Ta Eintră	- 1	Vermei	rke des	Argies
	Beobaci des L	htunge ehrers	en i.			,	- 1	Verme	rte des	Argies.
der Einträge	Beobaci des L	htunge ehrers	en i.			,	- 1	Vermei	rke des	Argies

Zu etwaigen weiteren Einträgen ist eln neuer Bogen zu nehmen und mit II b zu besichen.

#### III.

#### ebfossen zu übersenden.

# Mittellung.

Nach der Untersuchung des Schularztes feidet Ihr

Fur die Gesundheit, wie der Schule halber ist dringend erforderlich

Sie wollen diese Mitteilung unterschreiben und Linnen drei Tagen zurunkgeben, dabei aber von jeder Zusatzbemerkung absehen. Zu personlicher Rucksprache ist der Lehrer gern bereit.

der

196

Gelesen:

Auf Grund obiger Anweisung sind uns im Frühjahr dieses hies die ersten schulärztlichen Berichte, die sich auf etwa 1000 Kinder und die samthehen Volksschulgehaude des Landes treckten, eingereicht worden. Sie geben uns ein umfassen-Bild des allgemeinen Gesundhoitszustandes unserer Schulzeof, und auch ein Bild des Einflusses der hauslichen andustriellen Verhaltnisse auf die Kinder. Im allgemeinen vien wir sagen, dass die Art der Untersuchung brauchbare sa tate zu Tage gefordert hat. Im einzelnen wird sich noch mehe Anordnung in speziellerer oder veränderter Form als autseh erweisen

Hervorheben mochte ich zunachst einige mehr allgemeinere beichtspunkte. Die gesamte Lehrerschaft der Volksschulen hat Einrichtung ohne Ausnahme ein warmes und zustimmendes deresse entgegen gebracht. In samtlichen schularztlichen Berichten mit ausnahmsles betont, dass die Lehrer die neue Institution brusten und ihrerseits bei den Untersuchungen den Arzten bei zur Seite standen. Irgend welche Zwistigkeiten oder kompetenzstreitigkeiten haben sien in keinem Falle ergeben.

Welche Aufmehme die Schularzteinrichtung in Lehrerkreisen Amden hat, kann aus einigen Berichten des naheren erschen Orlen

So schreibt der Rektor der Volks- und Fortbildungsschule in Lauscha in seinem Jahresberichte 1900/1901: Die behördlicherseits angeordneten Schularztuntersuchungen begannen am 14. September durch Herrn Dr. Eckardt. Dieselben wurden von den Eltern mit Verständnis und Zustimmung aufgenommen; die ausgegebenen Fragebogen sind anstandslos ausgefüllt worden. Lehrer begrüssen die Einrichtung mit ganz besonderer Freude, da sie uns wieder mehr Handhaben gewährt, die Eigenart der Auf jeden Fall ist die Schularzt-Kinder kennen zu lernen. einrichtung nicht nur ein hygienischer, sondern auch ein pädagogischer Fortschritt. Erfreulich war, dass auch die grosse Mehrzahl der Mädchen (215 unter 245) des fünften bis achten Schuljahres sich auf den Wunsch der Eltern untersuchen liessen. -Die Untersuchungen gaben den Anlass, verschiedene Versetzungen in den Klassen vorzunehmen, da wir erst von manchen Kindern das Vorhandensein von Schwerhörigkeit, Kurzsichtigkeit oder Augenschwäche erfuhren. Bei einigen Kindern wurde von dem Arzt ein besonders gut belichteter Platz gewünscht. Bei dem vierteljährigen Umsetzen der Klassenhälften wird dies berücksichtigt. Wir erfahren so mancherlei einzelne wichtige Vorkommnisse (Herabstürzen oder andere Unglücksfälle, Krämpfe im frühsten Alter), Erklärungen für auffälliges Zurückbleiben (adenoide Wucherungen in Nase und Rachenhöhle u. a.). Wertvoll waren auch · die Fingerzeige für die Berufswahl der Konfirmanden. Möchten sie nur immer recht beherzigt werden! Es ist zu wünschen, dass die Eltern von der Aufforderung des Gesundheitsfragebogens, vertrauliche Mitteilungen über das Kind dem Lehrer persönlich zu Ebenso muss sich die forterstatten, mehr Gebrauch machen. währende Benutzung der Rubrik "Beobachtungen des Lehrers" noch mehr einbürgern, dies wird in kleineren Klassen besser zu ermöglichen sein. Endlich ist von Wichtigkeit, dass der Schularzt zweimal im Jahre das Schulhaus einer gründlichen hygienischen Untersuchung zu unterziehen hat, sodass berechtigte Wünsche der Lehrer auf Abstellung von Übelständen durch Unterstützung des Arztes leichter Erfüllung finden werden.

In dem Berichte der Bürgerschule in Pössneck heisst es: "Für die Pflege der körperlichen Seite (der Schüler) war von besonderer Bedeutung die Bestellung eines Schularztes auf Staatskosten durch Ministerialverfügung vom 24. April 1900. Die Untersuchung der Kinder begann am 4. Juli und dauerte bis in den Dezember. Sie

wurde in der Aula in Anwesenheit eines Lehrers oder einer Lehrerin so vorgenommen, dass das zu untersuchende Kind von den andern abgesondert, für sie also nicht sichtbar war. Bei der Untersuchung der Schulanfänger waren altere Madchen, hie und da auch Mutter behilflich.

Haben diese allgemeinen ärztlichen Untersuchungen auch manche Störung im Unterricht verursacht, so dürfte doch der Gewinn für das körperliche Wohl der Kinder diesen Nachteil reichlich aufwiegen. Eltern und Lehrer haben manchen wertvollen Aufschluss über die körperliche Beschaffenheit dei Kinder erhalten: die Eltern durch das vorgeschriebene Formular, wenn es sich um stawerere Gebrechen ihrer Kinder handelte; oder mit bezug auf die allgemein wahrgenommenen Krankheitserscheinungen durch une vom Schularzt und Schulleiter besonders zu diesem Zweck abgefasste Mitteilung (cf. unten), die zugleich Ratschläge zur Abstellung oder zukünftigen Verhinderung der vorgefundenen Übelstande enthalt.

Endlich moge noch einiges aus dem Bericht des Leiters der Burgerschule in Camburg Erwahnung finden. "Auf Schwierigkeiten ist dieselbe (die Schularzteinrichtung) hier nicht gestossen. Der Rektor hess mit Zustimmung des hiesigen Schularztes etliche Artikel im hiesigen Tageblatt erscheinen, welche vor der Offentblieft den Segen dieser Einrichtung hervorhoben und bei den beten das etwaige Misstrauen zu beseitigen suchten. Die Lehrer elest, welche die schularztlichen Fragebogen austrugen, bezw. asfillten und abholten, trugen ehenfalls viel zum rechten Vermodnis dieser Einrichtung bei. Den Eltern der Schulanfanger setzh der Rektor personlich bei der Anmeldung ihrer schulmbebtigen Kinder das notigste auseinander. - Wie bei jeder New nuchtung zeigte sich auch hier mehrfach eine falsche Auflassing tz. B., dass die Eltern ihre Kinder auf ihre Kosten beim Schularzt untersuchen lassen soliten, bevor sie zur Schule geführt "" ien und dergi, andernfalls konnte man sich auch nicht en den dass ein Kind, obgleich nicht für gesund befunden, kein arzl..ches Rezept mit nach Hause brachte etc.)

Auch in der Bevolkerung hat, soweit darüber etwas zu merer Kenntuss gelangt ist, die Schularzteinrichtung nirgends Witterspruch gefunden. Eine Reihe von Schularzten giebt an, dies die Bevolkerung im Gegenteil sie ausserordentlich freudig begrüsst hatte. Dass auf Grund anderweitiger ärztlicher Atteste

die Kinder der schulärztlichen Untersuchung entzogen worden wären, ist nur ganz vereinzelt vorgekommen.

Von der Erlaubnis, dass die Eltern der Untersuchung beiwohnen könnten, ist leider nur wenig Gebrauch gemacht worden. Es wurde deshalb in diesem Jahre noch einmal ausdrücklich in den Zeitungen auf diese Bestimmung hingewiesen, da es nur wünschenswert sein kann, wenn der Schularzt in der Lage ist, bei vorgefundenen Fehlern die Eltern direkt und persönlich auf die Mittel zur Abhilfe aufmerksam zu machen. Von einer Klassifizierung der Kinder nach ihrer Konstitution, wie das z. B. in Wiesbaden geschieht, haben wir bisher abgesehen. Diese Beurteilung hat doch wenig praktischen Wert und ist zu sehr von der individuellen Anschauung des einzelnen Arztes abhängig.

Betonen möchte ich dann des weiteren, dass die Ausschliessung der älteren Mädchenjahrgänge von der Untersuchung meiner Überzeugung nach kaum notwendig gewesen ist und dass ein Widerstand der Bevölkerung, die Untersuchung auch auf die älteren Mädchen auszudehnen, nicht zu befürchten gewesen wäre. Die Zahl der älteren Mädchen, welche freiwillig sich der Untersuchung unterzogen haben, ist eine über Erwarten grosse gewesen. In einzelnen Landstrichen sind sämtliche ältere Mädchen freiwillig zur Untersuchung gekommen, ja sie haben sich förmlich zu derselben gedrängt. Eine Änderung dieser Bestimmung dürfte indessen jetzt nicht mehr erforderlich sein, da ja die Mädchen, der unteren Jahrgänge sämtlich untersucht worden sind und eine Untersuchung der Schülerin im 5. bis 8. Schuljahre auch dann stattzufinden hat, wenn die frühere Untersuchung krankhafte Veränderungen gefunden hatte oder der dringende Verdacht einer neu aufgetretenen ernsteren Erkrankung vorliegt.

Die Zeit, welche die Untersuchung des einzelnen Kindes in Anspruch nahm, betrug nach den Berichten der Ärzte, welche Angaben darüber gemacht haben, etwa 3 bis 5 Minuten. Diese Zeit entspricht auch den Mitteilungen der Schulärzte aus Wiesbaden etc. Die Untersuchung erstreckte sich auf Augen, Ohren, Mund, Rachen und Nasenhöhle, Lunge, Herz und die Feststellung von Brüchen oder Bruchanlagen, sowie auf die äusseren Bedeckungen (Ungeziefer). Wie die Seh- und Hörprüfung vorgenommen wurde, blieb zunächst den einzelnen Ärzten überlassen. Meist wurden die Prüfungen mit Hilfe der Skellen'schen T

der der Consischen Zeichen vorgenommen: die Horprüfungen nreh Flüsterstimmen auf 5 bis 6 m Entfernung.

Wenn ich nun dazu übergehe, die Ergebnisse der schulärztchen Untersuchungen unseres Landes zu schildern, so glaube ih. dass es ohne Bedeutung und von geringem Interesse wäre, wa durch eine Zusammenstellung der Gesamtergebnisse ausaführen, wieviele der Kinder kurzsichtig, wieviele schwerhörige institute lungenkrank u. s. w. befunden wurden. Wie ich oben ihm sagte, sind die örtlichen und die von aussen auf die Schulpgad wirkenden Einflüsse in den einzelnen Distrikten des Landes serschieden, dass ein Zusammenwerfen der schulärztlichen beinde schon aus diesem Grunde unzweckmassig sein muss. Es einent deshalb besser, eine Sonderung der Resultate nach den einelnen Kreisen eintreten zu lassen und namentlich auch die Ergenisse bei der städtischen von denen bei der ländlichen Sollegend zu trennen.

In folgenden werde ich nur auf die wichtigsten Fehler und fotoenen eingehen. Eine zahlenmässige Wiedergabe aus allen besa und Bezirken ist nicht moglich, da die Berichte einiger Se darzte genauer Angaben nach dieser Richtung entbehren. be handelt sich eben um die erste Untersuchung. Die Regierung hatte absichtlich darauf verzichtet, ausser den allgemeinen oben ing fahrten Gesichtspunkten den Scholarzten ganz bestimmte Driktiven zu geben. Man hatte geglaubt, den Arzten bei ihren Intersuchungen eine grossere Freiheit lassen zu sollen, um bei der Venheit der Aufgabe, der Verschiedenheit der ortlichen Veratorse aus der individuellen Beurteilung des einzelnen Schulwites Gesichtspunkte für eine spaterhin zu erlassende genauere Instruktion zu gewinnen So waren auch keine bestimmten Manten über die Abfassung der Jahresberichte vorgeschrieben Normen Daraus ergeben sich Versehiedenheiten der Berichterstattung, die für eine statistische Bearbeitung Schwierigkeiten bieten

Ich beginne mit der Darstellung der Ergebnisse in den Volksschulen, diejenigen der höheren Schulen lasse ich weiter unten gesondert folgen.

#### Volksschulen.

the Zahl der Kinder mit Schstörungen ist aussererdentlich terscheden, stellenweise allerdings, auch in rein familiehen

Bezirken eine ausserordentlich hohe. Im allgemeinen ist sie in den Städten höher, als auf dem Lande.

In der Stadt Meiningen beträgt die Zahl der Kurzsichtigen etwa 15 % bis 18 %; in 18 Dörfern der nächsten Umgebung Meiningen fanden sich unter 1338 untersuchten Kindern (Knaben und Mädchen) im ganzen 136 kurzsichtige, eine Zahl die etwa 10 % entspricht. Schwere Fälle von Kurzsichtigkeit waren nicht zahlreich (nur 19 Fälle); doch ist zu bemerken, dass, während die leichten Fälle von Kurzsichtigkeit sich auch in den unteren Klassen fanden, die schwereren Formen erst jenseits des dritten Schuljahres sich zeigten; bei den meisten derselben liess sich Erblichheit nachweisen. In einzelnen Dörfern war die Zahl der Myopen auffällig hoch (so in Ritschenhausen 14 von 62 = 23 %; in Vachdorf 15 von 84 = 18 %; in Belrieth 14 von 86 = 16 %; in anderen wieder sehr niedrig (Schwickershausen 1 von 60, Ellinghausen 1 von 31; Neubrunn 2 von 77).

Aus dem Unterlande liegen günstigere Zahlen vor. In der Stadt Wasungen waren von 425 Kindern (281 Knaben und 144 Mädchen) 18 kurzsichtig = 4%; in den Dörfern des Wasunger Bezirkes war die Zahl noch geringer, unter 1286 Kindern fanden sich nur 20 kurzsichtige = 1,5%. In der Stadt Salzungen werden von 631 Kindern (372 Knaben und 259 Mädchen) 40 als kurzsichtig bezeichnet = 6%; in den Dörfern der Umgebung von Salzungen unter 715 untersuchten Kindern nur 19 = 2,6%

Dasselbe Verhältnis zwischen Stadt und Land bietet der Kreis Hildburghausen.

In der Bürgerschule in Hildburghausen litten von den untersuchten 597 Kindern (327 Knaben und 270 Mädchen) 66 an Kurzsichtigkeit = 11 ",; in den Landschulen des Schularztbezirkes Hildburghausen mit 1437 untersuchten Kindern waren 47 kurzsichtig = 3,2 ",.

Aus den rein ländlichen Schularztbezirken Heldburg und Römhild werden ähnliche Zahlen berichtet. In der Stadt Heldburg fanden sich unter 191 untersuchten Kindern 10 kurzsichtige In Römhild und Umgebung unter 1563 Kindern Interessant ist, aus diesem Bezirke zu hören, dass in hule in Gleicherwiesen unter 26 Kindern sich den = 33 ° , während unter den 62 anderen 'n Gleicherwiesen sich nur 2 kurzsichtige

Im Eisfelder Schularztbezirke waren unter 1462 Kindern ca. 6  $^{0}/_{0}$  kurzsichtige.

Der Kreis Saalfeld bietet folgende Verhältnisse.

In Kranichfeld, einem rein ländlichen Bezirke, fanden sich unter 633 Kindern 42 kurzsichtige = 6.6 %; davon waren aber nur 3 hochgradig myopisch.

In dem ebenfalls rein ländlichen Bezirke Camburg waren unter 1880 Kindern  $46 = 2.4 \, ^{0}/_{0}$  myopisch.

In der Stadt Pössneck wurden 1562 Kinder untersucht mit 84 kurzsichtigen = 5.4 %.

In den Dörfern um Pössneck waren unter 227 Kindern nur 5 kurzsichtige =  $2,2^{\circ}/_{0}$ .

In der Stadt Saalfeld wurden 1446 Kinder untersucht (938 Knaben und 526 Mädchen) mit 47 kurzsichtigen = 3.2 %; in den Dörfern der Umgebung Saalfelds 1304 Kinder mit 33 kurzsichtigen = 2.5 %.

Auffällig hoch ist die Zahl der Kurzsichtigen im Schularztbezirke Lehesten, wo unter den 609 untersuchten Kindern 75 als kurzsichtig bezeichnet werden, was dem hohen Prozentsatz von ca.  $12 \, {}^{0}/_{0}$  entspricht.

Im Kreise Sonneberg sind folgende Ergebnisse zu verzeichnen: Die Stadt Sonneberg wies unter 1959 untersuchten Kindern 50 kurzsichtige = 2,5 % auf; der Schularztbezirk Sonneberg (ohne die Stadt) 1,6 %; der Bezirk Schalkau unter 2261 Kindern 109 = 4,8 %; und der Bezirk Steinach unter 2943 Kindern 247 = 8%. Im ganzen Kreise Sonneberg finden sich demnach unter 10554 Kindern 458 kurzsichtige = 4.3 %. Man sieht aus diesen Zahlen, dass in den einzelnen Ortschaften des Sonneberger Kreises die Verhältnisse recht verschieden ausgefallen sind. Während in Sonneberg und Umgebung die Zahlen sehr niedrige sind; steigen sie im Schalkauer Bezirke an und erreichen fast das doppelte als in diesem Bezirke in Steinach und Umgebung. Ist die Gesamtzahl der Kurzsichtigen auch nicht hoch und bietet etwa die gleichen Verhältnisse wie in vielen anderen Teilen des Landes, so ändert sich doch das Bild, wenn man die einzelnen Orte und Landstriche dieses Kreises näher betrachtet. Es zeigt sich hier unverkennbar ein Einfluss gewisser hausindustrieller Beschäftigungen auf das Sehorgan, namentlich solcher, die mit Anstrengung der Augen und Naharbeit verbunden sind.

ergiebt sich zum Beispiel aus dem Berichte des Schularztes in Rauenstein, dass von den 14 kurzsichtigen Kindern der dortigen Schule 5 auf die in der Hausindustrie beschäftigten Mädchen der ersten Klasse kamen, und von den 24 kurzsichtigen Kindern in Steinheid gehört der grösste Teil den beim Glasblasen helfenden älteren Jahrgängen an. Diese letztere Thätigkeit scheint auch in Lauscha den hohen Prozentsatz der Kurzsichtigen zu verursachen. Aus Lauscha berichtet uns der dortige Schularzt, dass von den 981 Kindern 100 kurzsichtig waren, also ca. 10%.

Als allgemeine Ursache für die in manchen Orten des Landes beobachteten häufigeren Fälle von Kurzsichtigkeit werden mit Recht die mangelhaften Lichtverhältnisse mancher Klassenräume bezeichnet. So weist z. B. der Schularzt in Hildburghausen ganz speziell darauf hin, dass die häufigsten Fälle von Kurz- und Schwachsichtigkeit sich in den schlechtest beleuchteten Klassen vorfanden, und die gleiche Erfahrung berichten auch andere Schulärzte.

Die Zahl der Schwerhörigen anlangend, so lässt sich aus den Schularztberichten nicht entnehmen, wieviele Fälle von doppelseitiger und wieviele Fälle von einseitiger Schwerhörigkeit sich fanden. Im ganzen stimmen die Zahlen aus dem grössten Teile des Landes gut überein. In der Stadt Meiningen fanden sich ca. 4 %; in dem Landbezirke ca. 6 %; in Wasungen, Salzungen, Hildburghausen, Römhild schwankt die Zahl zwischen 2 % und 3,5 %. Eine Ausnahme macht nur die Stadt und der Landbezirk Eisfeld, wo der betreffende Schularzt 10 % verzeichnet hat. Auch im Kreise Sonneberg ist die Zahl der Schwerhörigen im allgemeinen nicht gross und beträgt nur zwischen 2 % und 3 % der Untersuchten.

Andere Bilder liefert uns der Kreis Saalfeld. Abgesehen von Camburg, wo nur 1,9 % Schwerhörige sich fanden, steigt in sämtlichen Bezirken der Prozentsatz über die im Durchschnitt in den anderen Teilen des Herzogtums beobachteten Zahlen und schwankt zwischen 5,5 % und 15 %.

Ich vermag für diese auffällige Verschiedenheit der Ergebnisse im Kreise Saalfeld keinen rechten Grund zu finden. Als Ursache für Ohrerkrankungen werden meist grosse Gaumen und Rachentonsillen, sowie andere Nasen-Rachenerkrankungen angeschuldigt; in einer Reihe von Fällen liegen Mittelohreiterungen zu Grunde, die wohl nicht selten der weit verbreiteten Skrophulose

on Ursprung verdauken. Dass diese ursächlichen Momente 💌 gerade im Kreise Saalfeld besonders stark vertreten waren, en man, wie ich noch weiter unten zeigen werde, nicht behaupten. Ganz besonders hervorheben will ich die Frage des Voradenseins von Lungentuberkulose unter der Schuljugend. Es das ein Kapitel, welches mit zu den allerwichtigsten der ganzen dersuchung gehört. Gerade in den industriellen Gegenden sen's Landes spielt die Tuberkulose als Krankheits- und Todessche eine ausserordentlich grosse Rolle. Sie ist es, die besonders den mit Staubentwicklung verbundenen Betrieben den grössten der Arbeiter dahinrafft 4). Und da zum teil derartige Fabrikationseige nicht nur in den Fabriken, sondern auch im Hause reben werden, da bei dem engen Zusammenleben der Menschen a luberkuloses Individuum die andern Mitglieder des Haushaltes austecken vermag, so ist es klar, dass auch eine Ansteckung e schulpfrichtigen Jugend mit Tuberkulose leicht möglich ist. it baben Dorfer, in denen namentlich Porzellanarbeiter wohnen, depen über ein Drittel bis die Halfte der Einwehner an Tuberblese zu Grunde gehen und zwar bandelt es sich fast ausschiesslich Langentuberkulose. Bemerkenswerter Weise hat sich aus den nehten unserer Schularzte feststellen lassen, dass Lungenberkulose und darunter sind auch die für diese Krankheit veretigen Falle mit einbegriffen, sich relativ selten unter der bulgugend gefunden hat. Es entspricht dieses Ergebnis auch a Angaben anderer Forscher und wird zum teil darauf zurucknert, dass der Nachweis der Lungentuberkulose bei Kindern wieng ware. Ich halte dieses Argument nur für kleine Kinder to einem gewissen Grade für richtig, bei alteren Kindern, seits des zehnten Lebensjahres wird man aber bei einigersen genauer Untersuchung einen Nachweis sehr wohl fahren men Ich glaube vielmehr, dass thatsachlich die Langenberkulose unter der fruhen noch schulpflichtigen Jugend selten und ihre Zahl erst nach Verlassen der Schule tapide austeigt, le auch aus den Statistiken über die Gesamtsterblichkeit an iberkulose zu entnehmen ist.

Aus einer Tabelle, die sich auf einen sechszehnjährigen Durchduntt in Preussen stutzt?) führe, ich folgende Zahlen an.

<sup>)</sup> of Lever scare, Die Verbreitung der Tuberkulose im Herzogtum Sachsenhaufen. Bericht des Tuberkulosekongresses, Berlin (800) O aver, Die Tuberkulose. Wien, 1899. S. 233

Auf 10000 Lebende der betreffenden Altersklasse sind an Tuberkulose gestorben:

i	m .	Alte	r von	männlich	weiblich
5	bis	10	Jahren	4,52	6,00
10	11	15	<b>?</b> ?	4,89	8,83
<b>15</b>	77	<b>20</b>	"	17,63	19,80
20	27	<b>25</b>	<b>3</b> 7	32,32	25,34
<b>25</b>	71	30	77	36,62	32,82

Nach einer Zusammenstellung von Baginsky 1) befanden sich unter 3575 an Lungenschwindsucht in Berlin erfolgten Todesfällen nur 38 Kinder von 5-10 Jahren. Nach Biedert 2) ist ebenfalls die Tuberkulose und insbesondere die Lungentuberkulose im Kindesalter erheblich seltener, als später, und in der Kindheit wieder fällt der bei weitem grösste Teil dieser Erkrankung auf die Zeit zwischen dem 1.-5. Jahre, (nämlich 48 %), während auf die Zeit zwischen 5-10 Jahren nur 27 % und auf die Zeit zwischen 18 % der Kindertuberkuloseerkrankungen entfallen.

Auch die Untersuchung der Schulärzte in Budapest hat das gleiche Resultat ergeben. Nach A. Juba³) kamen im Jahre 1897 unter 96735 Schulpflichtigen im ganzen 97 (10/00) Todesfälle an Schwindsucht vor. Es könnten demnach bei dem raschen Verlauf der Lungentuberkulose im Kindesalter allerhöchstens sechs mal soviel lungenkranke Kinder in den hauptstädtischen Schulen protokolliert gewesen sein.

Ein Überblick über die Verbreitung der Lungentuberkulose unter unseren Schulkindern, — Knochen-, und Gelenktuberkulose ist überhaupt sehr selten bei uns und kann ganz ausser acht bleiben, — ergiebt folgendes Bild, wobei ich allerdings bemerken will, dass ich aus der Gesamtheit der Schularztbezirke keine genaue und spezielle Aufzählung geben kann, weil viele Schulärzte unter der Rubrik Lungenleiden nicht nur Tuberkulose aufgeführt, sondern auch chronische und akute Katarrhe, sowie anderweitige Erkrankungen des Respirationstractus mitgezählt haben. Übereinstimmend geben aber die Schulärzte gerade derjenigen Bezirke, in denen Lungentuberkulose unter den Erwachsenen enorm häufig

<sup>1)</sup> Lehrbuch der Kinderkrankheiten, 1889, S. 563.

<sup>1)</sup> Lehrbuch der Kinderkrankheit, 1890, S. 262

<sup>3)</sup> A. June. Die Lungenschwindsucht und die Schule. Klin. Hefte 1890. Okt. eit. nach Zeitschrift für Tuberkulose und Heilstättewesen. Bd. I, Heft 1, 1900.

st. an, dass die Lungentuberkulose bei den Schulkindern ganz ausserordentlich selten ist.

In der Stadt Meiningen fanden sich unter 1216 Kindern nur ehr wenig tuberkulose, mit Sicherheit wurde diese Erkrankung zur in 2 Fallen festgestellt, während 4 andere verdächtige Katarrhe aufwiesen. Unter 1338 Kindern des Landbezurkes Beiningen fanden sich ebenfalls nur 2 tuberkulose. Ähnlich zuren die Zahlen aus den übrigen Teilen des Kreises Meiningen, zur Salzungen macht eine Ausnahme, da unter den 631 Kindern ach 25 lungenkranke Individuen fanden, in dem Landbezirke Sazungen unter 715 Kindern 16 lungenkranke. In Stadt und land Hildburghausen war Lungenkrankheit sehr selten. In der staft fanden sich 3 Falle chronischer (verdächtiger?) Lungentarrhe; im Landbezirke (1437 Kinder) nur 2 Fälle von Tuberlinse. Abnlich war die Verbreitung der Krankheit in Rombild.

Haufiger fand sich die Lungenerkrankung im Schularztbezirke Interneubrunn. Der Schularzt giebt an, dass unter den 1207 unterschen Kindern nicht weniger als 46 diese Erkrankung aufwesen. Auch wenn ich annehme, dass ein grosser Teil dieser Lagenleiden" nicht tuberkulöser Natur sei, so ist doch immerhin las haufige Vorkommen bemerkenswert. Der Schularztbezirk meinenbrunn umfasst eine Reihe meist armer, industrietzbender Dorfer.

Auffallend ist allerdings, dass in dem Unterneubrunn benachauten und im wesentlichen dieselben lokalen Verhaltnisse und studlichkeiten aufweisenden Schularztbezirk Eisfeld unter 462 Kindern nur 2 Falle von Lungenerkrankung gemeldet werden.

Auch aus dem Bezirke Heldburg wird nur von 14 Fallen zugenkranker, meist tuberkuloser Kinder berichtet, bei denen zertungs die Krankheit fast stets sich noch in den allerersten befindet.

Im Kreise Saalfeld ist nirgends von einem gehaufteren Aufweten der Krankheit etwas zu finden; nur in Possneck fanden sich unter 1562 Untersuchten 17 lungenleidende; in Saalfeld und megend unter 2750 nur 16 Fälle. Im ganzen Schularztbezirk eitsteathal wurde nur ein Kind mit ausgesprochener Lungentuberkulose gefunden.

Im Kreise Sonneberg, der vielleicht in Bezug auf Tubertulose bei Erwachsenen die ungunstigsten Verhältnisse bietet, landen sich unter 10554 untersuchten Kindern nur 45 tuberkulose, wobei allerdings hinzuzufügen ist, dass von einem der beschäftigsten Schulärzte des dortigen Bezirkes die zahlenmässigen Angaben über diese Krankheit fehlen.

Findet sich demnach im allgemeinen die Lungentuberkulose nicht häufig unter den Schulkindern, so ist dafür in manchen Bezirken um so zahlreicher die Skrophulose vertreten. Über das Verhältnis der Skrophulose zur Tuberkulose sind ja immer noch die Ansichten geteilt; sicher ist aber soviel, dass die Skrophulose häufig auf einer tuberkulösen Infektion des Lymphgefässapparates beruht und dass sie auch dann, wenn eine Infektion noch nicht erfolgt ist, doch den Boden für ein späteres Eindringen der Tuberkelbazillen in den Körper vorbereitet. Sicher ist also die Skrophulose eine Krankheit, die direkt oder indirekt für eine spätere Lungentuberkulose aetiologisch verantwortlich zu machen Die Schulärzte berichten uns, dass gerade in den so herrlich gelegenen Ortschaften auf der Höhe des Thüringer Waldes, die eine rege Hausindustrie aufweisen, die Skrophulose die Haupterkrankung der schulpflichtigen Jugend darstellt und mit dem fortschreitenden Alter der Kinder immer häufiger sich zeigt.

Mit der Skrophulose in direktem Zusammenhange stehend, wird uns sehr häufig schlechte allgemeine körperliche Entwicklung bezeichnet; auch Nasen-Rachenerkrankungen, besonders chronische Katarrhe der betreffenden Schleimhäute, Schwellungen und Hypertrophien der Tonsillen sind ausserordentlich häufig mit den skrophulösen Drüsenschwellungen verbunden. Gerade diese Ernährungsstörungen und die Skrophulose sind es, die vielfach von den Schulärzten als abhängig von den Schädigungen der Hausindustrie bezeichnet werden.

Der Schularzt von Rauenstein äussert sich z. B.: Die schlechte Körperhaltung, die beim Glasspinnen eingenommen wird, dokumentirt sich durch Blutarmut und Magenbeschwerden bei den älteren Mädchen. Ob die 6 Fälle von Lungenleiden in Steinheid direkt auf die Hausindustrie zurückzuführen sind, will ich dahin gestellt sein lassen, indirekt sicher. Ebenso macht sich die Hausindustrie indirekt schädigend und den Körper schwächend, bemerkbar durch die schlechte Luft in den Wohnungen der Drücker und Schnitzer.

Ebenso lauten die Berichte der Sonneberger Schulärste. In eine von ihnen schreibt: Entwicklung, Ernährungsson

beweisen, dass in den Orten mit vorwiegend Landwirtschaft beweisen, dass in den Orten mit vorwiegend Landwirtschaft bender Bevolkerung sich die Verhaltnisse gunstiger gestalten, in den Industriedorfern. Auffallend ist auch der fast an allen in hervortretende Unterschied in der Ermibrung zwischen ben und Madehen. Die Knaben sind durchweg schlechter ihrt. (Von einem anderen Schularzte der dortigen Gegend aber gerade das umgekehrte Verhaltnis des Ernahrungstundes von Knaben und Madehen behauptet.)

Der Schularzt von Schalkan teilt mit, dass unter den samtan Kindern seines Bezirkes die Skrophulose vorherischend ist
mafig unter der (erwachsenen) Industriebevolkerung die Tuberist, so haufig findet sich unter den Kindern die Skrophu"In meinem Schularztbezirke sind fast", bis die Halfte
Kinder teils leichter, teils schwerer skrophulos." Von
em Schularzte wird als förderndes Moment für die Entstehung
skrophulosen Schleimhauterkrankungen der Nase. Ohren,
en angegeben, dass die Kinder bis zu den kleinsten herab,
kaum den Besen führen konnen, selbst die Klassen täglich
ren mussen und so der Staubeinwirkung ausgesetzt sind. Es
dieses Moment sicher beachtenswert, auch andere Schularzte
en auf die Gefährlichkeit dieser kindlichen Reinigungsarbeit
gwiesen.

in den rein Landwirtschaft treibenden Bezirken des Landes die Skrophulose ungleich seltener. Begunstigt wird ihre Entding sieher auch durch schlechte, unzweckmassige Ernahrung, mil ich hier nur bemerken, dass in einem Industriedorfe des geberger Bezirkes von dem Schularzte angeführt wird, dass meines der Kinder morgens zum Frühstück etwas warmes zu bekommt, sondern dass fast ausschließlich das einzige getränk der Kinder der Schnaps ist.

Line weitere Krankheitsgruppe, die ich speziell hervorheben sind die Herzkrankheiten, welche namentlich im Werrathale den benachbarten Gebieten ganz ausscrordentlich haufig sind. benchtet uns der Schularzt von Eisfeld, dass er bei 1462 Kindern it weniger als 98 Kinder mit Storungen der Herzthätigkeit statiert hat — 6.7 %. Es handelt sich allerdings bei dieser in nur zum teil um organische Herzerkrankungen, wie austähnen bemerkt werden muss, welche zwar gerade im Werratieber, Staatsche Schultzie

thale als Begleiterscheinung des dort häufig vorkommenden Gelenkrheumatismus sich oft entwickeln, sondern vielfach um funktionelle Störungen, die mit dem Wachstum, Blutarmut und anderen, hier nicht näher zu erörternden Momenten zu begründen sind, (cf. die Berichte aus den höheren Schulen), sich in dem Auftreten nur zeitweise vorhandener Herzgeräusche, abnorm schneller Herzthätigkeit, Unregelmässigkeiten und Ungleichmässigkeiten der Herzbewegung, wohl auch leichteren Erweiterungen des einen oder anderen Herzabschnittes äussern. Dass sie nur funktioneller Natur sind, geht auch daraus hervor, dass die betreffenden Schulärzte angeben, sie hätten bei den Revisionsbesuchen in einer ganzen Reihe dieser Fälle das Herz und die Herzthätigkeit wieder normal gefunden.

Ähnliche Zahlen, wie in Eisfeld, wenn auch nicht so hohe, werden auch aus anderen Gegenden des Werrathales berichtet.

In der Stadt Meiningen fanden sich unter den dort untersuchten 414 Mädchen 10 = 2,4 %, in der Umgebung unter 1338 Kindern 25 = 1,8 % mit organischen Herzfehlern. In der Stadt Salzungen waren 30 Fälle = 5 %, in der Umgebung 20 Fälle = 2,8 %; in Wernshausen unter 862 Kindern 23 Fälle = 2,6 %; in Wasungen unter 425 Kindern 22 Fälle = 5 %; in Hildburghausen, Stadt, unter 597 Kindern 7 organische Herzfehler und 17 Herzgeräusche ohne organische Herzvergrösserung, zusammen also 4 %; in Römhild unter 1566 Kindern 29 Herzgeräusche = 2%

Im Kreise Sonneberg fanden sich im ganzen unter 10554 Kindern nur 126 = ca. 1.2 %0.

Im Kreise Saalfeld sind die Zahlen noch erheblich niedriger und schwanken in den meisten Bezirken zwischen [0,9%] und 1,2%.

Für einzelne der gefundenen Abnormitäten und ihre Häufung fehlt mir die Erklärung. So finden sich in einzelnen Gegenden, aber nur auf wenige Dörfer beschränkt. Kröpfe in grosser Zahl In einem Dorfe am grossen Gleichberge, in Gleichamberg, hatten unter 93 Kindern 28, d. h. 30%. Kröpfe, und in dem benachbarten Dorfe Milz noch 15%. In den übrigen, scheinbar unter denselben Verhältnissen liegenden Orten, dagegen sehr wenig Kröpfe. Was die Schuld trägt, vermag ich nicht zu sagen. Das Wasser, welches in diesen Dörfern verwandt wird, kommt aus den Basaltfelsen des grossen Gleichberges; die Bodenbeschaffenheit

ist dieselbe wie in der weiteren Umgebung. Auch in manchen Gegenden des Sonneberger Oberlandes finden sich Kröpfe unter der Schuljugend bis zu  $25 \, {}^{0}/_{0}$ .

Ebenso ist eine Häufung von Kröpfen in manchen Dörfern der nächsten Umgebung von Meiningen (z. B. in Welkershausen) zu beobachten.

Auch das stellenweise gehäufte Vorkommen von Brüchen giebt zum Nachdenken Anlass. So finden sich z. B. nach den Angaben des Schularztes in Lauscha unter 2500 von ihm untersuchten Kindern 108 mit Bruchschaden behaftet, d. h. 4,3 %. Der Schularzt von Schalkau berichtet, dass auch in seinem Bezirke Bruchschäden verhältnismässig reichlich vorhanden waren und dass, abgesehen von einzelnen Ausnahmen, in welchen Leistenbrüche vorliegen, es sich um Nabelbrüche, zumal bei bruchkranken Mädchen, handele. Der schon eine Reihe von Jahren in der dortigen Gegend praktizierende Arzt giebt an, dass dieses häufige Vorkommen von Nabelbrüchen eine Eigentümlichkeit der ganzen dortigen Gegend darstelle. Er führt diese Erscheinung auf mangelhafte Pflege der Kinder in den ersten Lebensjahren und nachlässige Wickelung mittelst der Bauchbinde im Säuglingsalter zurück. Der betreffende Schularzt meint, dass diese Vernachlässigung der Kinder durch die Hast und Unruhe der Industriearbeiterinnen, die sich ihren Kindern nicht genug widmen könnten, bedingt sei. Ich kann dieser Erklärung nicht ohne weiteres zustimmen; da nicht abzusehen ist, warum gerade die Arbeiterinnen der dortigen Gegend ihre Kinder soviel schlechter besorgen sollten, als das in anderen industriellen Teilen des Landes der Fall ist.

Ungeziefer in grösseren Mengen wurde selten gefunden, nur aus einigen wenigen Dörfern wird geradezu über eine Verseuchung ganzer Schulen berichtet, indem ein Drittel bis die Hälfte aller Kinder Ungeziefer hatten; ab und zu kam auch ein Fall von Krätze vor. Die Angehörigen der Kinder nahmen wiederholt die diesbezügliche Mitteilung des Schularztes mit Entrüstung auf.

Als zufällige Funde wird mehrfach über das Vorhandensein anderer ansteckender Krankheiten berichtet, so wurden im ganzen 5 Fälle ausgesprochener Scharlacherkrankung gefunden.

Wirbelsäulenverbiegungen und abnorme schlechte Haltung waren in einzelnen Schulen recht häufig. Die Ursachen mögen zum Teil in schlechten veralteten Schulbänken 2

Teil aber auch in anderen, ausserhalb der Schule liegenden Momenten begründet sein.

In Meiningen fanden sich unter 414 Mädchen der Bürgerschule 3 Kinder mit diesem Fehler =  $0.7 \, ^{\circ}/_{\circ}$ ; auf den Dörfern unter 850 Kindern  $13 = 0.9 \, ^{\circ}/_{\circ}$ .

In Wasungen unter 144 Mädchen 16 =  $10^{\circ}/_{\circ}$ ; unter den 281 Knaben nur 4 =  $1,4^{\circ}/_{\circ}$ .

In den übrigen Teilen des Meininger Kreises waren die Wirbelsäulenverbiegungen dagegen recht selten.

In der Stadt Hildburghausen fand sich diese Abnormität unter 597 Kindern 11 mal = 1.7 %; im Landbezirke Hildburghausen unter 1437 Kindern nur 2 mal.

In Römhild und Umgebung wurde schiefe Wirbelsäule und Haltung ebenfalls nicht häufig beobachtet. Der Schularzt bemerkt hier, dass es sich meist um Mädchen handelte, bei denen nicht die Schule, sondern das Tragen schwerer Körbe, eventuell das Tragen kleiner Geschwister im Mantel die Ursache bildete.

Auffällig sind die Zahlen aus dem Schularztbezirke Unterneubrunn, wo sich unter 1207 Kindern 36 Fälle = 2,5 % fanden, darunter waren 10 Fälle unter 129 Kindern allein aus Neustadt am Rennsteig, dem Orte, in dem früher eine ausgedehnte Phosphorzündholzfabrikation betrieben wurde, sodass man hier an lokal einwirkende Schädlichkeiten denken muss.

Im übrigen Eisfelder Bezirk war die in Frage stehende Abnormität nicht häufig.

Zahlreicher dagegen waren die Fälle im Kreise Sonneberg, wo unter den sämtlichen Kindern des Kreises (10554) 212 mit schiefer Wirbelsäule gefunden wurden = 20 ... Darunter spielt besonders die Stadt Sonneberg die Hauptrolle. Hier waren es nicht weniger als 43 Kinder unter 1959; die Mädchen ungleich häufiger als die Knaben.

Der Kreis Saalfeld bietet annähernd die gleichen Verhältnisse, wie der grösste Teil des Kreises Meiningen. Die Zahl der Wirbelsäuleverbiegungen überschreitet kaum 1 000.

Eine Reihe von Schulärzten berichtet auch über die Zähne der Schulkinder. In einzelnen Gegenden wurden die Zähne besonders schlecht gefunden. Von 303 Kindern in der Stadt Römhild hatten nur 3 ein wirklich gutes und vollkommenes Gebiss. In anderen und merkwürdiger Weise in Industriegegenden, z. B.

im Steinachthale, wird uns dagegen von geradezu brillanten Gebissen der Kinder Mitteilung gemacht.

Über die Verbreitung der Epilepsie kann ich folgendes mitteilen. Im Kreise Meiningen waren 21 Kinder mit Epilepsie; in Stadt und Landbezirk Hildburghausen (Schularztbezirk) waren 4 (über den ganzen Kreis Hildburghausen kann ich genaue Zahlen nicht geben). Im Kreise Sonneberg waren 18 und im Kreise Saalfeld 19 epileptische Kinder; in Summa im Herzogtum also 62 in gleichem Verhältnisse von Stadt und Land, Industrie und Landwirtschaft treibender Bevölkerung.

Eine spezielle Erwähnung verdienen noch die geistig zurückgebliebenen Kinder. Unter dieser Gruppe wollten wir diejenigen Kinder gezählt wissen, die als geistig minderwertig, nicht als bildungsunfähig anzusehen wären, also nicht Idioten. Es sind das die Kinder, die eine Hemmung des Unterrichtes für den Lehrer bedeuten, die bei der gewöhnlichen Art des Unterrichtes nicht zu folgen vermögen und die deshalb auf einer geistig niedrigen Stufe stehen bleiben, während oft bei einem ihre Individualität und abnorme geistige Auffassungskraft berücksichtigenden Unterricht aus diesen Kindern brauchbare, erwerbsfähige Menschen herangebildet werden können.

Die Regierung hatte schon vor Einführung der Schulitzte sich mit der Häufigkeit des Vorkommens dieser geistig Minderwertigen beschäftigt, da eine solche Statistik die vorher testzustellende Unterlage für weitere erzieherische Massnahmen bilden musste, und im Jahre 1898 zu diesem Zwecke eine Umfrage der Kreisschulinspektoren veranlasst. Die danach von den Kreisschulinspektoren eingelaufenen Berichte ergaben ausservordentlich hohe Zahlen, sodass man annehmen musste, dass die Lehrer vielfach diese Frage falsch aufgefasst hatten.

Nach den nun eingelaufenen Schularztberichten ist doch das Bild ein anderes. Es fanden sich geistig Zurückgebliebene:

Im Kreise Meiningen		Kinder
In Stadt und Land Hildburghausen	20	"
(Schularztbezirk)		
Kreis Sonneberg	99	17
Kreis Saalfeld	85	••

Es ist natürlich, dass schliesslich bei dieser Frage der geistigen Minderwertigkeit das Urteil des Lehrers das ausschlaggebende

sein muss. Der Schularzt ist garnicht in der Lage, bei der von ihm vorgenommenen Untersuchung den Grad der geistigen Beschränkung genauer feststellen zu können; das kann nur der Lehrer vermöge seiner, auf längere Beobachtung gestützten Er-Wohl aber vermag der Schularzt bei derartigen Kindern oft genug die Ursache einer verminderten geistigen Regsamkeit und Auffassungskraft durch die Konstatierung eines bestimmten körperlichen Leidens zu eruieren, das vielleicht beseitigt werden kann. Nicht selten handelt es sich bei diesen Kindern um Störungen des Gehörs, um Rachenmandelhypertrophien, und ähnliche lokale Leiden. Ein Zusammengehen von Lehrer und Arzt bei der Beurteilung der Frage der geistigen Minderwertigkeit ist aber auch deshalb zweckmässig, weil die Lehrer oft gar zu sehr geneigt sind, faule und nachlässige Schüler in obige Kategorie einzureihen.

Anführen will ich an dieser Stelle, dass im Herzogtum bereits in Meiningen, Wasungen und Pössneck für derartige geistig zurückgebliebene Kinder besondere Hilfsklassen eingerichtet sind; und dass die Errichtung solcher in andern Städten in Aussicht genommen ist. Die bisher gewonnenen Erfahrungen lauten durchaus günstig; die Zahl der in diesen Klassen untergebrachten Kinder beträgt in Meiningen 22, Wasungen 18, Pössneck 23.

Endlich will ich noch hinzufügen, dass in einer Reihe von Fällen seitens der Schulärzte den abgehenden Schülern Winke und eventuell Abmahnungen hinsichtlich der Wahl des zu ergreifenden Berufes nach Verlassen der Schule gegeben wurden.

Von einer sehr grossen Wichtigkeit für die aufsichtführenden Behörden war das Urteil, welches die Schulärzte über den Befund der Schulgebäude und alles dessen, was damit zusammenhängt, abgaben. Ich glaube nicht, dass die Schulgebände in Sachsen-Meiningen in einer schlechteren Verfassung sich befinden als sonst in Deutschland, eher dürfte das Gegenteil der Fall sein. Wir besitzen eine ganze Anzahl im Laufe der letzten Jahre neugebauter Schulen, die zu Ausstellungen in gesundheitlicher Beziehung keinen Anlass geben; in einer ganzen Reihe von Schulen wurden neue, zweckmässige Schulbänke angeschafft; in verschiedenen Schulen des Landes sind Brausebäder vorhanden. Auf der anderen Seite finden sich aber auch nicht wenige Schulgebäude, die Mängel nach der einen oder anderen Richtung him

hr genugen, deren Beleuchtung, Ventilation, Heizung u. s. w. ingelhaft ist, deren Schulbanke veralteten Systemen angehoren, d vor allem sind es die Abtritte, deren Beschaffenheit von vielen sten als dringend verbesserungsbedürftig bezeichnet wurden.

#### Höhere Schulen.

Die schulärztliche Thatigkeit an den höheren Schulen ist erst diesem Jahre ins Leben getreten, es liegen deshalb noch nicht müliche Berichte vor. Ich kann nur Mitteilung machen über Ergebnisse der Untersuchungen an dem Gymnasium und agymnasium in Meiningen (wolch selbst als Schularzt fungiere), er das Gymnasium in Hildburghausen und die Realschule Sonneberg.

Die für die ärztliche Überwachung der Herzogl. Gymnasien, ealgymnasien, und der Herzogl. Realschulen am 1. Mai 1901 dassene Anweisung giebt im wesentlichen dieselben Anordnungen, die die oben mitgeteilte Anweisung für die Volksschulen, sodass

th nur das wichtigste im Auszuge hier anführen will:

Die ärztliche Überwachung bezieht sich 1) auf die Schüler. el deren Korperbeschaffenheit und Gesundheitszustand; 2) auf se Schulraume und deren Ausstattung und Zustand, auf Treppen, Bure, Beleuchtung etc., auf Abtritte, Schuldienerwohnung, Bade-Janshtungen. Der Schularzt ist in allen Angelegenheiten der Besandheitspflege in der Anstalt Berater des Leiters derselben. Ble Anstalt wird zweimal im Jahre besucht Der von den Anebirigen ausgefüllte Gesundheitsbericht wird dem Schularzt vorelegt, der jeden neu eintretenden Schuler zu untersuchen hat, can nicht ein anderes, dem Zweck entsprechendes Zeugniss voregt wird. Die Untersuchung des Schülers soll abgesondert on den übrigen erfolgen, die Eltern können der Untersuchung whnen. Fehler und Abnormitäten werden von dem Arzte im beundheitsberichte eingetragen und zugleich vermerkt, was im interesse des Schulers und der Schule wunschenswert ist. Von liesen Ratschlagen wird der Direktor oder der Klassenlehrer in Neutiniss gesetzt. Von manchen Fehlern werden die Eltern mren wine "Mitteilung" benachrichtigt. Eine Einzeluntersuchung ines Schülers in den späteren Jahrgangen findet nur unter enselben Voraussetzungen statt, wie bei den Kindern der Volksschulen. Speziell hervorgehoben ist in dieser Anweisung noch die genaue Untersuchung der abgehenden Schüler, hinsichtlich des künftigen Berufes. Es heisst hier: Es ist besonderer Wert darauf zu legen, dass die Angehörigen in der Lage sind, sorgfältig zu prüfen, ob die körperlichen Eigenschaften und der Gesundheitszustand für den künftigen Beruf, namentlich für das Studium oder für das gewählte Studienfach oder für einen anderen auf Verwendung im Staatsdienste abzielenden Bildungsgang vollkommen ausreicht und die ins Auge gefasste Wahl vollkommen rätlich erscheinen lassen. Den Angehörigen sind daher vom Schularzt hierüber die zweckdienlichen Mitteilungen zu machen.

Der Schularzt ist auch verpflichtet, auf Antrag der Direktion Schüler in ihren Wohnungen zu untersuchen, wenn bei längeren Schulversäumnissen ein anderweites genügendes ärztliches Zeugnis nicht vorliegt. Auf Mängel in der Beschaffenheit der Baulichkeiten hat der Schularzt den Direktor sofort aufmerksam zu machen, dieser aber wird dergleichen unverzüglich abstellen, oder sofern er dazu nicht in der Lage ist, sofort an die unterzeichnete Behörde (das ist das Herzogl. Staatsministerium, Abteilung für Kirchen- und Schulsachen), wegen der Abstellung Bericht erstatten. Die Resultate der Untersuchung an den höheren Schulen sind folgende:

# Gymnasium in Meiningen (144 Schüler).

Kurzsichtigkeit	$49 = 34  {}^{\circ}/_{0}$	Erkrankung in Mund-	_
Schielen	0	Nasen- und Rachen	•
	_		11 = 7.6%
Schwerhörigkeit	0	höhle	11 = 1,0.0
Lungenkrankheit	0	Hauterkrankung	1
Herzleiden	$10 = 7  {}^{0}/_{0}$	Geistig abnorm	0
Brüche u. Bruchanlagen	$5 = 3.4^{\circ}/_{\circ}$	Kröpfe	9 = 6.2%
Wirbelsäulenverbiegung		Schlechte Zähne	79 = 55%
und auffällig schlechte		Skrophulose	9 = 6.2%
Haltung	$4 = 2.8^{\circ}/_{\circ}$	4	

# Realgymnasium in Meiningen (165 Schüler).

Kurzsichtigkeit	$66 = 40^{\circ}/_{\circ}$	Mund, Nase, und	
Schielen	$4 = 2,4^{\circ}/_{0}$	Rachen	4 = 2,4%
Schwerhörigkeit	$4 = 2.4  {}^{0}/_{0}$	Hautkrankheit	1
Lungenkrankheit	0	Geistig abnorm	2
Herzkrankheit	$18 = 10.9  ^{\circ}/_{\circ}$	Kröpfe	7 = 4.2%
Brüche u. Bruchanlagen	$5 = 3,0  ^{\circ}/_{\circ}$	Schlechte Zähne	82 = 44%
Wirbelsäulenver-		Skrophulose	$11 = 6,6^{\circ}/6$
biegungen etc.	$17 = 10.3  \circ_{0}$		

lymnasium in Hildburghausen (112 Schüler).

```
gen (meist Lungenkrankheiten 0 htigkeit) 42 = 37,5^{\circ}/_{\circ} Herzkrankheiten (organ. rigkeit (inkl. und nichtorgan.) 6 = 5^{\circ}/_{\circ} Ohrerkrank- Brüche u. Bruchanlagen 5 = 4,5^{\circ}/_{\circ} Kröpfe 7 = 6^{\circ}/_{\circ}
```

Realschule in Sonneberg (183 Schüler).

gen	$52 = 28^{\circ}/_{0}$	Leistenbruch	1	
rigkeit u. andere	9	Plattfuss und Anlage dazu	a 30 =	16 º/ <sub>0</sub>
ankungen	$12 = 6.5^{\circ}/_{\circ}$	Drüsenschwellungen		
ankheiten	0	(Skrophulose)	30 =	16 º/ <sub>0</sub>
en der Mund-,	,	Schwächlich und in der	r	
u. Rachenhöhle	$38 = 20^{\circ}/_{0}$	Entwicklung zurück-	-	
	$13 = 7 \%_0$	geblieben	6 =	3 %
<sup>7</sup> irbelsäule	2	Schlechte Zähne	110 =	60 %

hauptsächlich in betracht kommenden Sehstörungen verch auf die einzelnen Klassen folgendermassen:

	Gymnasium Meiningen	Gymnasium Hildburghausen	Realgymnasium Meiningen	Realschule Sonneberg
	$\begin{array}{l} 20 \text{ Schüler} \\ 2 = 10^{\circ}/_{\circ} \end{array}$	19 Schüler 6 = 31 %	25 Schüler $6 = 24  ^{\circ}/_{0}$	47 Schüler $16 = 34^{\circ}/_{\circ}$
	$\begin{array}{l} 21 \text{ Schüler} \\ 7 = 33  ^{\text{0}}/_{\text{0}} \end{array}$	$\begin{array}{l} 16 \text{ Schüler} \\ 6 = 37  ^{\text{0}}/_{\text{0}} \end{array}$	27 Schüler 9 = 33 %	$42 \text{ Schüler} \\ 3 = 7 \%_0$
	$\begin{array}{l} 21 \text{ Schüler} \\ 7 = 33^{\circ}/_{0} \end{array}$	22 Schüler $6 = 27  {}^{\text{0}}\!/_{\text{0}}$	27 Schüler 7 = 26 º/0	45 Schüler 9 = 20 %
a	18 Schüler 6 = 33 %	$\begin{array}{ll} 11 \; \text{Schüler} \\ 2 \; = \; 18  ^{\text{0}} / _{\text{0}} \end{array}$	20 Schüler $11 = 42^{0}/_{0}$	30 Schüler
•	$\begin{array}{l} 20 \text{ Schüler} \\ 9 = 45  \text{\%}_{0} \end{array}$	18 Schüler 9 = 50 °/ <sub>0</sub>	19 Schüler 10 = 52%	$\int 10 = 33^{\circ}/_{0}$
	$25 Schüler 8 == 32 \% /_{0}$	17 Schüler $6 = 35  ^{\circ}/_{\circ}$	$23 \text{ Schüler}$ $8 = 35  ^{0}/_{0}$	$\begin{array}{ccc} 11 & \text{Schüler} \\ 5 & = 45  ^{\text{o}}/_{\text{o}} \end{array}$
	19 Schüler $10 = 52^{\circ}/_{\circ}$	9 Schüler $7 = 77^{\circ}/_{\circ}$	18 Schüler $15 = 83^{\circ}/_{\circ}$	$8 \text{ Schüler} $ $5 = 62  ^{\circ}/_{0}$

Zahl der mit Sehstörungen behafteten Schüler ist demisserordentlich hoch; doch ist hinzuzufügen, dass zwar in taus überwiegenden Mehrzahl es sich um Kurzsichtigkeit, dass aber auch andere Refraktionsanomalien mit einet sind. Dass die Schule an dieser hohen Zahl von Sehen eine gewisse Schuld trägt, ist nicht zu leugnen. Allein ule die Ursache hierfür zuzuschieben, ist sicher ebenso wie ich schon oben bemerkt habe. Viele Kinder haben schon von frühester Jugend an eine ererbte Disposition zu Sehstörungen und kommen mit einer solchen in die Schule, wo allerdings dann durch schlecht beleuchtete Klassen, durch die Anstrengung der Augen beim Lesen oft schlecht gedruckter Bücher, durch unzweckmässige Haltung beim Schreiben diese ererbte Disposition mehr und mehr gesteigert wird. — Wenn ich auch in meiner Zusammenstellung keinen Unterschied zwischen den höheren und geringeren Graden der Kurzsichtigkeit gemacht habe, so ist doch hervorzuheben, dass die schwereren Formen sich überwiegend gerade in den höheren Klassen finden.

Vergleicht man die Zahlen der Kurzsichtigen in den höheren Schulen mit den oben angeführten Zahlen der Kurzsichtigen in den Volksschulen, namentlich den Landschulen, so springt der ungeheure Unterschied auf das Deutlichste hervor.

Erwähnenswert ist ferner auch hier die hohe Zahl der Schüler mit schlechten Zähnen. Unter den bei meiner eigenen Untersuchung gewonnenen Resultaten sind nicht einmal alle Schüler mit schlechten Zähnen aufgeführt; wo sich nur ein einziger kariöser Zahn fand, habe ich das garnicht erwähnt. Hervorheben will ich aber doch, dass, in Meiningen wenigstens, eine grössere Zahl der zahnkranken Schüler die Zeichen einer zahnärztlichen Behandlung in Form von Plomben an sich trug.

Die Zahl der Herzkranken verdient noch eine spezielle Besprechung. Es handelt sich ebenso wie bei den Volksschülern nicht nur um organische Herzaffektionen, sondern vielfach um Störungen der Herzthätigkeit, die in anderen Momenten begründet Man findet gerade bei jungen Leuten in dem Alter der untersuchten Schüler ausserordentlich häufig Störungen, die sich durch abnorm schnelle Herzthätigkeit auszeichnen. Fälle, in denen die Herzaktion 120-150 Herzschläge in der Minute betrug, recht häufig. Das mag zum Teil seinen Grund in einer abnormen nervösen Erregbarkeit des Herzens haben, die allein durch die Untersuchung hervorgerufen wird; zum Teil auch durch die bereits früher erwähnten Ursachen, wie Blutarmut, schnelles Wachstum u. s. w. Aber auch Ungleichmässigkeiten und Unregelmässigkeiten der Herzaktion mit oder ohne Vergrösserung einzelner Herzabschnitte bei intaktem Klappenapparat waren nicht selten. Bezüglich aller dieser Störungen möchte ich noch auf zwei ursächliche Momente hinweisen. Das eine ist die Onanie, die in dem Alter von 14-18 Jahren ausserordentlich

lafig ausgeubt wird und die, wenn exzessiv betrieben, sicher Grungen der Herzthatigkeit bervorrnfen kann. Die Thatsache, ss die Musturbation neurasthenische Beschwerden und besonders Erzbeschwerden, Herzklopfen hervorrufen kann, ist schon seit Perokrates bekannt und durch eine Reihe neuerer Forscher, wie MBURGER, VON DUSCH, CURSCHMANN, FURBRINGER U. S. W. aufs Neue tont worden. Vor wenigen Jahren hat dann Krehl, ') darauf merksam gemacht, dass nach geschlechtlicher Uberreizung auch rkutorisch nachweisbare Vergrösserungen des Herzens auftreten anen. Infolge der Herzpalpitationen wird die Herzaktion verekt und beschleunigt und dadurch die Arbeit des Muskels moht und diese haufiger wiederkehrende Erhohung der Arbeitsstung fuhrt zur Hypertrophie. Krent konnte in der medimischen Poliklinik in Jena eine Reihe von Neurasthenikern, ach von Kindern beobachten, welche in exzessiver Weise der sasturbation gefrohnt hatten und die durch ihre Herzbeschwerden um Arzte geführt wurden.

leb selbst hatte ebenfalls Gelegenheit, in der Treper'schen Anstalt für schwer erziehbare Kinder in Wenigenjena bei mehreren stärker onanirenden schwer nervosen Kindern die Entaklung von Herzstorungen und Herzhypertrophien konstatieren ist nien?) ---

Zweitens kommt für die Entwicklung von Storungen der Herzthatigkeit (Unregelmassigkeit der Schlagfolge, Verasserung einzelner Herzabschnitte) als Ursache das Radfahren a Betracht. Hatte man in der ersten Zeit der Entwicklung des Badsportes denselben arztlicherseits begrüsst und in der Ausubung eselben eine hygienische forderliche Korperubung gesehen; latte man geglaubt, das Radfahren bei einer Auzahl von Krankleten direkt als Heilmittel anwenden zu sollen, so ist man jetzt viettach zu ganz andern Anschauungen gekommen. Man weiss, Radfahren, namentlich das unvernunftig und unmässig Detnebene Radfahren, mannigfache Schadigungen für den Körper in Gefolge haben kann. Einem jeden beschäftigten Arzte sind wiche Falle vorgekommen und besonders ist es das Herz, das in Mitleidenschaft gezogen wird. Infolge der starken mansprucimahme des Herzens entwickelten sich Vergrösserungen azelner Herzabschnitte, namentlich Hypertrophien des linken

Vergl die !nauguraldissertation von Bachnus, Jena 1894.
Sitzungsberichte des Kongresses für innere Medizien in Wiesbaden 1896.

Herzens und dadurch bedingte Funktionsstörungen. Das Herz ist eben dasjenige Organ, welches beim Radfahren am intensivsten angestrengt wird. Und diejenigen, die in übertriebenster Weise. in unvernünftiger Überschätzung ihrer Kräfte das Radfahren ausüben, die mit der Geschwindigkeit eines Eilzuges durch die Strassen sausen, die aus Eitelkeit und Renommiersucht die Anhöhen hinauffahren, das sind gerade Leute in dem Alter von 14-18 Jahren. Die Stimmen mehren sich, die sich überhaupt gegen das Radfahren bei noch nicht völlig ausgewachsenem Körper So äussert sich Sanitätsrat Altschul') in Prag aussprechen. dahin, dass das Radfahren ein Sport sei, der dem wachsenden Herzen zu grosse Aufgaben stellt und vor vollendeten 14. Lebensjahre Knaben oder Mädchen nicht angeraten werden sollte; ja er hielte es sogar für besser, wenn diese Altersgrenze bis nach Ablauf der Pubertätsjahre hinausgerückt würde, d. h. bis in das 17. oder 18. Jahr.

Dr. Reck in Braunschweig kommt nach eingehenden Untersuchungen zu folgendem Ergebnis: Wie bei anderen körperlichen Übungen kommt es auch beim Radfahren der Kinder leicht zu unsinnigen und gefährlichen Übertreibungen; und gerade durch diese Übertreibungen werden die Gefahren, welche das Radfahren überhaupt mit sich bringt, für Kinder ganz besonders grosse sein.

Will man dennoch Kindern, Knaben und Mädchen unter 16 Jahren überhaupt das Radfahren gestatten, so muss dieses unter grossen Vorsichtsmassregeln, möglichst unter ständiger Aufsicht eines mit den Gefahren vertrauten Erwachsenen geschehen. Es wird vor allem darauf zu achten sein, dass Kinder grössere Fahrten überhaupt vermeiden, dass sie auch bei kleineren Fahrten nur langsam und mit richtiger Atmung fahren, dass sie eine gerade, aufrechte Haltung innehalten, dass ferner ein richtiger Sattel gewählt wird und dass sie von den Übertreibungen des Rennsports durchaus fern gehalten werden.

Ich habe nun durch Befragen festgestellt, wieviele von den von mir untersuchten 309 Schülern Radfahrer wären. Es waren im ganzen 120 (70 Gymnasiasten, 50 Realgymnasiasten). Von diesen besitzen aber nur die wenigsten ein eigenes Rad, sodass die meisten schon deshalb nicht in der Lage sind, oft und regel-

<sup>1)</sup> Zeitschrift für Schulgesundheitspflege, Nr. 12, 1900.

<sup>1)</sup> Zeitschrift für Schulgesundheitspflege, No. 2, 1900.

mässig zu fahren. Nur sehr wenige der Schüler gaben an, dass sie häufig grössere Touren unternähmen. Ausserdem schützt die Schule, indem sie den grössten Teil des Tages für sich in Anspruch nimmt, die Schüler vor der allzuhäufigen Benutzung des Rades.

Das Resultat meiner Unternehmungen nach der angegebenen Richtung hin, war dementsprechend. Die überwiegende Mehrzahl der radfahrenden Schüler wies keine Abnormität am Herzen auf, namentlich war das bei denjenigen der Fall, die nur gelegentlich kleinere Touren unternahmen. Bei 5—6 Schülern indessen, die angestrengter den Sport betrieben, habe ich die vorerwähnten Störungen der Herzthätigkeit konstatieren können. Es handelte sich um leichte Vergrösserungen des linken Herzens, Verstärkung der Herzaktion, Unregelmässigkeiten der Herzbewegung. Ich habe deshalb in den verschiedenen Klassen nach Beendigung der Untersuchung Gelegenheit genommen, auf die Gefahren des übermässigen Radfahrens in energischer und ernster Weise aufmerksam zu machen, habe auch in den "Mitteilungen an die Eltern" bei vorgefundenen Störungen direkt vor dem Radfahren gewarnt.

Auffällig ist endlich noch der hohe Prozentsatz von Plattfüssen, über welchen von dem Sonneberger Physikus, der speziell
darauf geachtet hatte, berichtet wird. Es waren darunter mehrere
sehr ausgesprochene Fälle und erschien es nötig, genane Anweisungen über die Art des Schuhwerkes zu geben; auch wurde
einem Abiturienten dieses Fehlers halber die Wahl des Berufes
widerraten.

Von den höheren Töchterschulen des Landes, die Privatschulen sind, hat nur eine von der Vergünstigung der schulärztlichen, kostenlosen Beratung Gebrauch gemacht, nämlich die von Westhoven'sche Schule in Meiningen.

Das Resultat, es wurden nur die 4 unteren Jahrgänge untersucht, war ein recht günstiges. Von den 44 Schülerinnen waren

kurzsichtig	$7 = 16^{\circ}_{0}$	brustkrank	0
schielend	$2 = 4.5  ^{\circ}/_{\circ}$	mit schlechter Körper-	
schwerhörig	1	haltung	$8 = 10^{\circ}/_{\circ}$
stotternd	0	hals- und nasenkrank	1
lungenkrank	0 .	epileptisch	0
herzkrank	0	blutarm	2

Da einzelne Kinder mehrere der aufgeführten Fehler gleichzeitig hatten, so giebt der Schularzt an, dass ca.  $75\,^{0}/_{0}$  der Schülerinnen als völlig gesund anzusehen seien.

Auch im Herzogl. Lehrerseminar in Hildburghausen ist die ärztliche Untersuchung eingeführt worden.

Die betreffende Anweisung lautet:

# Anweisung

vom 2. Mai 1901, die ärztliche Überwachung des Herzoglichen Lehrerseminars betreffend.

#### Abschnitt I.

§ 1. Bei der ärztlichen Überwachung des Lehrerseminars samt Übungsschule und Taubstummenschule ist nach der Anweisung vom 1. Mai 1901, die ärztliche Überwachung der Gymnasien, Realgymnasien und Realschulen betreffend, zu verfahren, soweit nicht nachstehend etwas anderes bestimmt ist.

#### Abschnitt II.

§ 2. Der Lehrerberuf erfordert gutes Gehör und Gesicht und stellt grosse Anforderungen an feste, ausdauernde Gesundheit überhaupt, insbesondere aber des Kehlkopfs, der Lunge und namentlich der Nerven.

Die Seminaristen und alle Einrichtungen des Seminars bedürfen daher einer besonders sorgfältigen ärztlichen Überwachung, damit nichts verabsäumt wird, um Schädlichkeiten sofort zu beseitigen, gesundheitsförderliche Vorkehrungen zu treffen, die Seminaristen selbst an gesundheitsdienliche Lebensführung zu gewöhnen und damit solche, die nach körperlicher Anlage und Gesundheitsverhältnissen und nach ihrer Haltung voraussichtlich ihrem künftigen Berufe nicht gewachsen sind, rechtzeitig von der Anstalt entfernt werden.

- § 3. Der Schularzt hat mindestens dreimal im Schuljahr das Seminar zu besuchen und die Seminaristen zu untersuchen.
- § 4. Die Einzeluntersuchung der neu eingetretenen Seminaristen soll kurz vor den grossen Sommerferien stattfinden; dabei wird besonders zu beachten sein, ob die Angaben des ärztlichen Befundberichts, der vor Zulassung zur Aufnahmeprüfung vorgelegt worden ist, sich nach der bisherigen Erfahrung als zutreffend erweisen.

Die weiteren Besuche und Untersuchungen sollen gegen Ende September und in der ersten Hälfte des Januar stattfinden.

- § 5. Bei dem letzten Besuch hat der Schularzt diejenigen, die vor der nächsten Entlassungsprüfung stehen, genau zu untersuchen und sich in dem Verzeichnis dieser Seminaristen, das der Direktor ihm vorlegen wird, über jeder einzelnen bestimmt zu erklären, ob er sich nach ärztlichem Ermessen für der Lehrerberuf eignet oder nicht.
- § 6. Der Schularzt soll erkrankte Seminaristen so lange ärztlich behandeln bis es nötig oder doch angezeigt erscheint, die Aufnahme ins Krankenhaus zu verfügen.

Auf Seminaristen, die bei ihren Eltern wohnen, bezieht sich diese Bestimmung nicht.

Denjenigen Seminaristen, die nicht im Seminargebäude wohnen, bleibt freigestellt, sich von einem anderen Arzt ihrer Wahl behandeln zu lassen.

215

#### Abschnitt III.

§ 7. Die Taubstummenschule ist in jedem Jahre dreimal, etwa zu den in 4 angegebenen Zeiten zu besuchen

#### Abschnitt IV.

§ 8. Im laufenden Jahr ist die Einzeluntersuchung nicht auf die neu einpenseuen Zoglinge zu beschränken, sondern auf alle Zoglinge zu eistrecker, auf die Mädehen der vier lotzten Jahrgange in der Taubstummen- und in der Immyschule jedoch nur mit Zustimmung ihrer Eltern.

Meiningen, den 2. Mai 1901

# Herzoglichen Staatsministerium. Abteilung für Kirchen- und Schulensachen von Heim

Lassen sie mich nun zum Schluss auseinandersetzen, welchen bien wir für unsere Schule und Schulkinder von der Einnehtung erwarten. Der Schwerpunkt der schularztlichen Aufsicht best ja nicht darin, dass man nur statistisches Material sich haffen will, obgleich es sicherheh auch nach dieser Richtung von hochstem Interesse ist, den Einfluss der verschiedenamgen Lebensverhältnisse und Erwerbszweige, den Einfluss der Hansindustrie, die Verschiedenheiten der Bedingungen des Lebens u Stadt und Land auf die Schulingend kennen zu lernen und mtennander in Vergleich zu bringen. Der Schwerpunkt der schularzthehen Untersuchung liegt darin, dass nun nach Aufdeckung der gefundenen Schaden, sowohl hinsichtlich der Schüler. weder Schulgebaude und ihrer Einrichtung helfend und bessernd ungegriffen werden muss. Wenn die Untersuchung durch die chule selbst Kosten verursacht, ich erwahne, dass die Untersiehung der etwa 40000 Kinder im vergangenen Jahre dem Mark gekostet nat, so ist damit die Kostenrage nech nicht erledigt, sondern sie fangt jetzt erst an. e als krank befundenen Kinder anlangt, so werden zunachst ebstverständlich den Lehrern von den Schularzten diejenigen inweisungen gegeben, welche sich im Interesse der Schuler notwandig machen, also Anweisung bestimmter Platze für Kurz-"tige und Schwerhorige, Dispensation vom Turn- und Schwimm-Werneht für Herzkranke. In den Mitteilungen an die Eltern \*171 die arztliche Behandlung heilbarer Leiden gefordert, der 418 chlass von Kindern mit ansteckenden Krankbeiten verfügt, so ne Ansteckungsgefahr besteht, die Anschaffung von Brillen. bruenbandern u. s. w. als notwendig beseichnet. Für solche Leiden, witche eine längere dauernde Behandlung, eine Operation, einen

Krankenhausaufenthalt oder Verbringung in besondere Anstalt erfordern, werden ebenfalls die betreffenden Anweisungen gegebe

Eine besondere Beachtung verdienen Kinder mit Tuberkulos Wir werden streng darauf halten, dass jedes Kind, dessen tube kulöse Erkrankung ansteckungsfähig ist, unbedingt vom Schubesuche ausgeschlossen wird.

Auf die Zahnpflege wird besonders hingewiesen und wo irgend wie möglich, eine zahnärztliche Behandlung empfohle werden. Wir glauben auf diese Weise direkt zur Hebung de Gesundheit unserer Schüler beitragen zu können.

Ein Beispiel, wie man in den einzelnen Schulen vorgegange ist, liefert die nachstehende Mitteilung der Bürgerschule z Pössneck. Sie ist von dem Schularzt und dem Schuldirekt verfasst und lautet:

#### An die Eltern unserer Schulkinder.

Im Laufe dieses Schuljahres sind die Kinder der hiesigen Bürgerschu zum ersten Mal auf Anordnung der Regierung ärztlich untersucht worden. Dfür die Eltern kostenlosen schulärztlichen Untersuchungen sollen erster Linie der Pflege der Gesundheit ihrer Kinder dienen. Der übers wichtige Zweck wird um so sicherer erreicht, je mehr die Eltern der Sach Verständnis entgegenbringen und Unterstützung angedeihen lassen, je zie bewusster Schule und Haus auf diesem Gebiete Hand in Hand gehen. A diesem Grunde haben wir uns auch zu den nachfolgenden Mitteilungen er schlossen, welche einerseits auf die vorgefundenen Mängel und Schäden hi weisen, andrerseits Anregungen und Fingerzeige zu deren Beseitigung geb wollen.

Bei den schulärztlichen Untersuchungen sind zweierlei Erscheinungen: Tage getreten. Einmal fanden sich bei den Schülern Gebrechen und Kran heiten durchaus in dividueller Natur vor, die nur durch ärztliche Behandlu und entsprechende häusliche Pflege beseitigt, beziehungsweise gemindert werde können. Die betreffenden Eltern erhielten hiervon durch eine besonde "Mitteilung" Kenntnis; an ihnen ist es nun, die geeigneten Schritte zum Wohihrer Kinder zu thun.

Der eigentliche Zweck dieser an alle Eltern gerichteten Zeilen ist inder, Übelstände allgemeiner Natur zur Sprache zu bringen und auf dere Beiseitigung nach Möglichkeit Bedacht zu nehmen.

1) Hierher gehört in erster Linie der Mangel an gründlicher Reinhaltun (Hautpflege) des Körpers, besonders des Kopfes. Hier kann nicht stren und gründlich genug vorgegangen werden, besonders bei Mädchen.

Es empfiehlt sich unter allen Umständen von Zeit zu Zeit, besonders abs wenn sich Unsauberkeiten zeigen sollten, den Kopf tüchtig mit Seife zu wasche und das Haar mit engem Kamm gründlich zu kämmen. Wird das Übel trott dem schlimmer, dann werden die Haare am besten kurz geschoren und meiner Mischung zu gleichen Teilen von Petroleum und Perubalsam zweims

127

ig eingerieben. Will man das Haar nicht schneiden, so sind ausserdem zeetzte Waschungen mit konzentmerter Sodalosung vorzunehmen.

2.) Auffallend war ferner die grosse Zahl der an schwacher Korperricklung. Blutarmut und Skrophalose leidenden Kinder Diese krank a Zustande haben haufig Tuberkulose, besonders Lungentuberkulose (Schwindom Gefolge und müssen daher von Seiten der Eltern energisch bekampft

Dies geschieht durch richtige Ernährung, reichlichen Genuss frischer Abhautung und korperiiche I bung. Erstere wird herbeigeführt durch Genuss von Milch und einer aus tierischen und pflanzlichen Nahrungsteln gemischten, fettreichen Kost. Gute Luft erhält das Kind durch ihre Bewegen im Freien, d. h. ausserhalb der Stadt und Schlafen in nut gelüfteten, wenn möglich sonnigen Raume. Abhartung erfolgt kalte Waschungen, häufiges Baden und dadurch, dass man die kinder mind und Wetter sich im Freien herumtummeln lasst. Man sehe besonders eschlossenen Raumen darauf, dass Kinder nicht zu warme Kleidungsstucke, der etc. tragen. Der korperlichen Übung dient das Turnen, besonders Freißbungen, die selbst schwächlichen Kindern niemals Schäden bringen.

3.) Erschre kend gross war endlich die Zahl der Kinder mit schlechten, Teil ranz verwahrloster Zähnen

Da zu richtiger Ernahrung und somit zu kräftiger Entwicklung des Körpers orientliches Kauen der Nahrung unerlässlich ist, so muss von Seiten der mach der Zahnpflege ihrer Kinder die grosste Beachtung geschenkt werden gent notwendig ist eine täglich mindestens einmal, u. z. am Abend mittelst stürste vorzunehmende Reinigung der Zahne. Wegen schadhaft gewordener de wende man sich beizeiten an den Zahnarzt.

Alle diese Ratschläge gelten naturlich nur unter der Voraussetzung, dass Hausarzt nicht aus irgend welchen Grunden andere Massnahmen trifft.

Possnerk, im März 1901.

Der Schularst. Dr. Körner. Der Schuldirektor. Ed. Scholz

Auch die Bekämpfung und Einschränkung der Beschaftigung alpflichtiger Kinder in der Hausindustrie gehort indirekt zu Aufgaben der Schulhygiene. Es ist unbedingt notwendig, die Beschäftigung der Kinder in gesundheitsgefährlichen mehen ganz verboten wird und dass auch die übermassig verwendung der Kinder in den eigenen und besonders den Betrieben gesetzlich eingeschränkt wird; in den fetzteren besten ganz verboten wird. Ein Anfang ist damit sehon meht worden, die Kinderarbeit in der Griffelindustrie ist verboten.

Dass wir bei dem kurzen Bestehen der Schularzteinrichtung erzufbaren Resultaten bisher mehr viel reden konnen, ist klar. Follenbare Nutzen wird sieh erst nach Jahren und Jahrzehnten

zeigen. Immerhin ist einiges, was bereits darüber vorliegt, interessant genug. Eine Anzahl von Kindern ist beispielsweise auf der schulärztlichen Berichte dem Landkrankenhause (Georgenkrankenhause) und den Kreiskrankenhäusern zur Behandlung überwiesen worden. Eine Anzahl anderer Kinder wurde der Kinderheilstätte in Salzungen zugeführt; namentlich handelte es sich um skrophulöse Kinder. Durch die direkten Anweisungen der Schulärzte wurden eine Anzahl leichterer Leiden innerhalb kurzer Zeit beseitigt. Um die Kinder, welche schlechte Haltung und Verbiegung des Rückgrates aufwiesen, günstig zu beeinflussen, wurden in Sonneberg, und dem Beispiele werden wir in einer Reihe von anderen Orten folgen, Turnstunden mit besonderer Gymnastik von einer hierzu vorgebildeten Lehrerin eingeführt Schwachbefähigte Kinder, welche bei dem gewöhnlichen Unterricht nicht mitkommen und einen Ballast für den Unterricht bilden, werden in hierfür eingerichteten Klassen von besonderen nach dieser Richtung hin ausgebildeten Lehrern unterrichtet. 1)

Der Nutzen der Schularzteinrichtung wird jetzt schon durch die ersten Berichte einzelner Ärzte hervorgehoben. So berichtet der Hildburghauser Physikus und Schularzt, dass in seinem, die Stadt und nächste ländliche Umgebung von Hildburghausen umfassenden Bezirke bei der Frühjahrsuntersuchung des vergangenen Jahres 161 Kindern eine ärztliche Behandlung angeraten wurde und dass bei der Revision im Herbste 104 von diesen Kindern geheilt waren.

Der wesentlichste und die meisten Kosten verursachende Teil der Schularzteinrichtung bezieht sich aber auf die Verbesserung der Schulgebäude und ihrer Einrichtung. Wenn auch nicht mit einem Male, so doch nach und nach wird man an den Neubau oder den Umbau einer grossen Zahl verbesserungsbedürftiger Schulen gehen müssen. Eine Reihe von kleinen Mängeln, die die Schulärzte rügten, wurden sofort abgestellt.

Zwei mit der Schularzteinrichtung eng zusammenhängende Erngen möchte ich endlich noch kurz berühren.

Die erste betrifft die Errichtung von Schulbädern. Wir besitzen bereits im Lande eine Reihe von Brausebädern in den Hehulen und wir werden es uns angelegen sein lassen, deren Neu-

<sup>1)</sup> of, oben.

richtung nach Möglichkeit zu fördern. Allerdings wäre es ingend wünschenswert, wenn Schulbäder nicht nur in Stadten, adern auch in Dorfern geschaffen würden. Über den Nutzen ser Bäder braucht man eigentlich kein Wort zu verheren. In autschland beginnt allmahlich mehr und mehr das Verstandnis den Wert offentlicher Volksbadeanstalten sich zu entwickeln; Grundung der Deutschen Gesellschaft für Volksbäder, unter rem energischen Leiter Lassan, ist dafür ein beredtes Beispiel, bei diese Erkenntnis hat sich praktisch nicht nur durch die mehtung von Fabrikbädern und grossen öffentlichen Badeanstalten bethatigen, sondern in erster Lanie auch durch die Förderung Anlage von Schulbadern.

Grosse Tede unseres Vaterlandes entbehren der natürlichen besanstalten, in Flussen, Teichen und Seen. Und wo diese, it zwar ohne Zweifel als die idealsten Badegelegenheiten ansehen sind, auch vorhanden, da ist oft genug das Wasser wich die Zuflüsse aus Kloaken und Fabriken in gesundheitszeichem Grade verunreinigt und nicht zum Baden zu benutzen. In wir ausserdem nicht in den Tropen leben, so kann mun auch. Ir medrigen Temperatur halber, während eines grossen Teiles Jahres diese Naturbäder nicht verwerten.

Die Schularzte haben die Aufgabe ihrerseits, soviel sie innen, auf die Errichtung von Schulbädern hinzuwirken und an kann annehmen, dass diese Vorschlage bei einsichtsvollen Stadtd Gemeindevertretern ein offenes Ohr finden werden. Nicht dirfte es jetzt passieren, dass die Errichtung von Schulbädern u solchen Widerstand stösst, wie das bei der Stadtverordnetensammlung in Dresden der Fall war. Herr Oberburgermeister Expr berichtet darüber in seiner sehr lesenswerten Broschüre: 1) Der arztliche Bezirksverein richtete am 1 Februar 1895 ein erneutes wuch an den Rat zu Dresden, in Volksschulen Schulbäder zu michten Der Rat beschloss alsbald in der zunachst zu errichtenden a Bezirksschule versuchsweise Brausebader einzurichten. Eine Ausbezugliche Vorlage des Rates an die Stadtverordneten Dresdens wer in der Sitzung vom 17. April mit allen gegen 6 Stimmen on the worden. Von einem Stadtverordneten wurde u. a en rkt "Es ist viel besser, man hasst die Loute aufwachsen in

bas Brauseba in der Volksschule, Vortrag gehalten in der VIII. Haupt-\*\* aumlang des allgemeinen deutschen Bäderverbandes in Norderney am \*\* 'tober 1800). Selbstvorlag.

Schlichtheit und Einfachheit und erzieht ihnen nicht solche Anforderungen und solche übertriebene Ansprüche an. sich furchtbar schwer, wenn jemand von Jugend auf gleich in eine höhere Stufe des Wohllebens eingeschoben wird und er sich von da aus weiter heben soll. Es geht viel besser, wenn einer unten einrangiert wird; da ist das Klettern leichter, erfreulicher und erspriesslicher. Der Umstand, dass man in anderen Städten solche Vorwärtssprünge unternommen hat, soll uns ja nicht verführen, alles nachzumachen. Dresden ist in anderen Dingen voraus; da braucht es in dieser Beziehung durchaus nicht nachzufolgen. Nein, meine Herren, halten wir uns an das, wobei wir, die wir hier im Saale sind, alt geworden sind, an Einfachheit, Schlichtheit und an die Aufgabe, selbst unsere Körper zu pflegen und nicht von der Lehrerschaft zu verlangen, dass sie uns noch wäscht und badet. Schliesslich möchte der Lehrer den Kindern die Haare noch kämmen. So wollen wir in Dresden nicht verfahren. -

Von anderer Seite hielt man die Errichtung von Brausebädern für den ersten Schritt zum sozialistischen Staate! —

Eine Kritik derartiger Auffassungen ist überflüssig; sie enthalten aber eine solche Fülle unbewusster Komik, dass man ihnen nur die weiteste Verbreitung wünschen könnte. Es zeigt sich in ihnen derselbe kleinliche, philiströse Standpunkt, der sich allen hygienischen Verbesserungen gegenüber von jeher geltend gemacht hat, der zwar den Fortschritt hemmen, aber doch nicht auf die Dauer aufhalten kann. Volksbäder und Schulbäder werden trotz jener einsichtsvollen Dresdener Stadtväter in immer grösserer Zahl zum Segen der Menschheit entstehen.

Über die Frage, welche Art von Bädern man in Schulen einzurichten hätte, kann man nicht in Zweifel sein. Für die allgemeinere Einführung kommt nur das Brausebad in Frage. Massgebend ist hierfür der Kostenpunkt. Grössere Bassinbäder erfordern so hohe Herstellungs- und Betriebskosten, dass nur ganz ausnahmsweise einmal ein solches Bad als Schulbad erbaut werden dürfte.

Allgemeine Volksbäder auch als Schulbäder zu benutzen, wird im allgemeinen als unzweckmässig anzusehen sein. Auch bei uns hat in Pössneck sich diese Einrichtung nicht bewährt, sodass jetzt dort an die Herstellung eines eigenen Schulbades gedacht wird. Sehr sympathisch ist mir dagegen ein Vorschlaß, der auch in der Broschüre des Oberbürgermeisters am Ende sich

schulbäder zu gewissen Tagesstunden den Erwachsenen zu öffnen, natürlich gegen möglichst geringes Entgelt. Schwierigkeiten im Betriebe entstehen hierdurch nicht; die Kosten des Einzelbades sind nur geringe und die Bevölkerung, namentlich die industrielle, der sonst in dem Orte jede Bademöglichkeit fehlt, wird von der gebotenen Gelegenheit sicher bald Gebrauch zu machen lernen.

Über die Kosten der Errichtung von Schulbrausebädern giebt M Expe in seiner Broschüre einige Mitteilungen. Danach kostet die Errichtung des Schulbades in

Weimar 1556 Mark, Charlottenburg 1500 Mark Aachen 2000 " Göttingen 800 "

Ich füge hinzu, dass das neueingerichtete Brausebad der Schule in Wasungen (ca. 300 Schüler) ebenfalls rund 800 Mark gekostet hat.

Im Durchschnitt würden sich die Betriebskosten für ein Bad auf 0,08 Mk. belaufen.

Derartige Summen dürften doch für viele, selbst ländliche Gemeinden zu erschwingen sein.

In den meisten jetzt bestehenden Schulbädern findet das Baden einer Reihe von Schulkindern gemeinsam in einem offenen und nicht in einzelne Zellen getrennten Raume statt. Einzelzellen bestehen nur in wenigen Städten. Auch bei uns hat man von der Einrichtung dieser Art von Bädern, die namentlich von katholischer Seite aus empfohlen werden, abgesehen. Ich halte diese Einzelzellen für ganz überflüssig; sie erschweren dem beaufsichtigenden Lehrer, resp. der Lehrerin nur den Überblick; ausserdem ist die Möglichkeit, dass die Kinder in diesen Einzelzellen Unfug treiben, sicher gegeben. Die Gründe, die man gegen das gemeinsame Baden der Kinder anführt, sind recht fadenscheinig.

Auf der 8. Generalversammlung des katholischen Lehrervereins des deutschen Reiches im Jahre 1899 erklärte sich die Versammlung zwar mit der Errichtung von Schulbädern, als eines wesentlichen Mittels zur Förderung der Gesundheitspflege der Kinder einverstanden, jedoch nur unter der Voraussetzung, dass jedem Kind eine gesonderte Zelle zum Aus- und Ankleiden zur Verfügung stehe, zweitens, dass die Bäder selbst Zellenbäder seien, wenigstens für die Mädchenabteilungen, drittens, dass auch von

Knaben ohne Badebekleidung gemeinsame Bäder nicht genomn worden dürfen.

Auch in Wiesbaden hat sich eine ähnliche Agitation gelt gemacht. In der 2. Jahresversammlung des allgemeinen deutsch Vereines für Schulgesundheitspflege im Jahre 1901 berich Herr Stadtschulinspektor Rinkel, dass viele Eltern, nament solche katholischer Konfession, selbst Lehrer und Geistliche gemeinsame Baden, Aus- und Ankleiden für eine Verletzung Schamhaftigkeit, für unsittlich und gottlos erklärt hatten, und esie ein Schulbad mit Einzelzellen verlangten. Um dieser Prüd Rechnung zu tragen, wurde der Badehosenzwang für die obe Klassen eingeführt. Den Mädchen wurden von vorn herein Beschürzen und Kappen geliefert, zum grossen Teil haben sie eig Badekostüme: "Der Einrichtung von Badezellen, die uns als Verschlechterung erschien, konnten wir nicht zustimmen."

Auch bei uns sind auf Vorstellung des katholischen Pfar in einer Stadt die Kinder katholischer Konfession vom Schulb überhaupt befreit worden, weil das Baden ohne Badehosen ge die katholische Moraltheologie verstiesse.

Dem gegenüber will ich nur betonen, dass von sämtlic Leitern der Schulen bei uns, in denen Schulbäder vorhan sind, hervorgehoben wird, dass aus dem gemeinsamen Baden Kinder sich niemals ein Anstoss ergeben hätte, niemals irg etwas in Erscheinung getreten wäre, was in bezug auf Anst und Sitte zu irgendwelchen Bedenken Anlass gegeben hi Durch dergleichen Verbote wird etwas in die Kinder him getragen, was garnicht in ihnen liegt und auch garnicht : greunden kindlichen Charakter gehört. Die Prüderie hat n niemals die Meralität gefördert. Dass gerade die katholis Kirche an dem gemeinsamen Baden Anstoss nimmt, ist ' wunderlich, da in rein kathelischen Ländern, man denke nur Italien, vieles erlaubt und gewissermassen landesüblich ist, bei uns im protestantischen Deutschland aus moralischen Grün garnicht denkbar ware. Würde man übrigens die Zellenb courabitung alignmein für norwendig erachten, so würde v bahi die ganne bewegung ins Streiten geraten, da einmal der substant linkunsen inn erte blick nurer werden würde, und dann a die Indige sellet um ineligiese nieht an Patt beanspruchen müs

Par die lemanning der Schultunier besteht ein Zwang bis normale lunnerhin ware es wünnehenswert, wenn die Befrei au den Kindern nicht gar zu leicht gemacht würde, sondern nur auf Grund eines ärztlichen Attestes erfolge. Bei den älteren Mädchen, vielleicht den oberen zwei Jahrgüngen, würde man vielleicht auch hiervon absehen können und völlige Badefreiheit walten lassen. Nach diesen Grundsätzen ist auch in unserem Lande verfahren worden.

Von mancher, auch vereinzelt von ärztlicher Seite, wird betont, dass die Brausebäder leicht Kopfschmerzen und Schwindel hervorzurufen geeignet seien. Auf Grund meiner eigenen Erfahrung sowohl, als der vorliegenden Berichte, muss man zugeben, dass derartige Klagen nicht unbegründet sind und bei nervösen Kindern schon derartige Erscheinungen, wenn auch relativ selten, sich einstellen können. Es wäre dem leicht dadurch abzuhelfen, dass das Wasser aus der Brause in langsamerem Tempo abflösse. Oft dürften auch die Kinder die Angabe nur machen, um sich dem Baden zu entziehen.

Aus allen Städten, in denen die Bäder eingerichtet sind, wird nur über den günstigen Einfluss derselben berichtet. Die Kinder sehen wohler und kräftiger aus; die Reinlichkeit des Körpers wirkt auch auf die Reinlichkeit der Kleidung und auf die Verbesserung der Schulluft. Die Eltern achten mehr auf die Kleidung der Kinder. In vielen Fällen, in denen ein Widerstand gegen des Baden bemerkbar wird, dürfte derselbe darauf zurückzuführen sein, dass die Kinder sich der Ärmlichkeit ihrer Unterkleidung schämen.

Einer unserer Schuldirektoren (in Salzungen) hat deshalb immer darauf hingewirkt, dass bei den Weihnachtsbescherungen für arme Kinder diese mit weissen Hemden und Unterröckehen beschenkt werden. Die so beschenkten Kinder nehmen dann gem am Baden teil. Auch ohne direkten Zwang wird der Lehrer, resp. die Lehrerin, in erster Linie für die fleissige Benutzung des Bades wirken können, indem den Kindern immer wieder die günstige Einwirkung des Badens auf Gesundheit und Kräftigung des Körpers dargelegt wird. In der eben erwähnten Schule Salzungen) stellten die beiden Lehrerinnen den Mädehen, die besonders gern nach Gründen suchten, um nicht baden zu müssen, mit Erfolg als Belohnung für fleissiges Baden einen mit ihnen besonders zu unternehmenden Spaziergang in Aussicht. Auch "Badeprämien" für fleissiges Baden wurden schon verteilt.

Die Dauer des Badens einer Knabenklasse von 50-60 Schülern beträgt etwa 20 Minuten, die einer Mädchenklasse ca. 25 Minuten.

Die Frequenz in den Schulbädern ist recht verschieden. Je mehr der Lehrer es sich angelegen sein lässt, auf die Benutzung des Bades hinzuwirken, um so mehr Kinder machen davon Gebrauch.

Eine statistische Erhebung in Wiesbaden ergab: 1)
Es badeten:

- 1) in einer Mädchenschule 24-67 %, durchnittlich 45 % der schulanwesenden Kinder,
- 2) in einer Knabenschule 50-98 %, durchschnittlich 79 %
- 3) in einer gemischten Schule mit 2 Knaben- und 1 Mädchensystem: 75—95 %, durchschnittlich 85 %,
- 4) in einer gemischten Schule mit 2 Knaben- und 1 Mädchensystem; 61—96 %, durchschnittlich 83 %,
- in den 4 Schulen zusammen 24—98 %, durchschnittlich 73 % der schulanwesenden Kinder.

Über die Benutzung einiger Schulbäder in Sachsen-Meiningen kann ich folgendes mitteilen:

Es badeten:

in der Stadt Meiningen, Mädchenschule, höchste Besuchsziffer 66,22 %; niedrigste 27,13 %,

in der Stadt Meiningen, Freischule, 100 %-75,57 %.

Sonneberg: Sommermonat: Knaben 80 %, Mädchen 30 % (von den obersten Mädchenklassen nur 10 %).

Sonneberg: Wintermonat: Knaben 66 %, Mädchen dispensiert.

Salzungen: durchschnittlich 77,75 %.

Steinach: Von 1213 Schülern und Schülerinnen badeten 1055 =  $87 \%_0$ .

Handtücher und Bademützen (für Mädchen) wurden teils mitgebracht, teils von der Schule geliefert.

Der zweite Punkt, den ich noch berühren will im Zusammenhang mit der Schularzteinrichtung, ist die Reinlichkeit in den Schulstuben. Vielfach ist es, wie oben schon erwähnt, Sitte, dass die Schulkinder selbst das tägliche Auskehren der Schulzimmer vornehmen müssen. Mit Recht machen einzelne Schulärzte auf

<sup>1)</sup> Verhandlungen der II. Jahresversammlung des deutschen Vereins für Schulgesundheitspflege. Gesunde Jugend 3. und 4. Heft, S. 148.

mit dem Auskehren verbundene Gefahr der Staubinhalation morksam, abgesehen davon, dass die Reinigung von den Kindern nicht gründlich genug besorgt wird. Diesen Übelständen ist ich ein einfaches Verbot abzuhelfen.

Man muss sich aber die Frage vorlegen, auf welche Weise erhaupt die Staubentwicklung möglichst zu hindern ist und mit komme ich auf die Besprechung der neuerdings vielfach pfohlenen Fussbodenole.

Die über deren Anwendung bisher bekannt gegebenen Eirungen lauten ausserordentlich gunstig. In Leipzig') wurden
samtlichen Schulen die Fussboden der Korridore und Schulmer mit einem sogenannten Fussbodenole (einem Mineralole)
d zwar teils mit dem amerikanischen Dustless-Ol, teils mit einem
atschen Präparate angestrichen. Dieser Anstrich hat zwar den
chteil, dass er den Fussboden etwas fettig macht, du das Öl
cht trocknet, dem steht aber für beide Öle der unverkennbare
tzug entgegen, dass der auf den Fussboden gelangte Staub sich
tolge der Impragnierung mit Öl zusammenballt, nicht mehr in
a Luft übertritt und mittelst harten Besens leicht beseitigt werden
had Die Schulluft ist nach übereinstimmenden Berichten der
haddrektoren und des Bezirksarztes ausserordentlich viel reiner
widen, als sie früher war.

Auch in der Wiener Stadtratssitzung vom Oktober 1900 Arde beschlossen, auf Grund der bisherigen Erfahrungen mit den Anwendung von Dustless-Ol in ausgedehnterem Asse fortzufahren

Auch bei uns sind vielfache Versuche mit diesen Olen in der Anzahl von Schulen gemacht worden, ich habe auch in dem biner Leitung unterstellten Landkrankenhause die Fussboden wier Krankenzimmer mit Ol streichen lassen. Zur Verwendung men Dustless-Ol und ein deutsches Fussbodenol (von Nicolai Leipzig bezogen). Die Berichte aus 7 Schulen des Landes wien fast übereinstimmend. Ein Unterschied zwischen den beiden den wurde nicht bemerkt. Mehrfach wird angegeben, dass die lange des verbrauchten Oles grosser war, als in den Gebrauchs-weisungen angegeben ist, d. h., dass auf 25 Quadratmeter weisungen nicht ein Kito, sondern 2.3 Kilo, weingstens für ein eisten Anstrich verbraucht wurde, sodass der Preis für das

erstmalige Streichen pro Quadratmeter sich nicht auf 8 Pfennige, sondern auf mehr als das doppelte stellte. Bei den folgenden Austrichen kam man mit weniger Öl aus.

Im Laufe eines Jahres muss eine 3-4 malige Erneuerung des Ölanstriches erfolgen, sodass für einen Klassenraum von ca 60 Quadratmeter Bodenfläche 20-25 Mark im Jahre erforderlich sind.

Allgemein wird hervorgehoben, dass unter der Wirkung des Ölanstriches die Staubentwicklung vom Fussboden her sich auf ein Minimum reduziert hat und dass die Luft nahezu staubfrei geworden ist: von einzelnen Direktoren wird über einen schlechten Geruch seitens des Öles geklagt, der in erheblichem Grade bei Dustless, in geringem bei dem deutschen Fussbodenöle zu bemerken war, der vielleicht im Winter bei geschlossenen Fenste störend sein mag. Auch die Glätte des Fussbodens ist unangeneh wenngleich sich die Schüler bald daran gewöhnen. Für Turbhallen dürfte das Öl aber aus diesem Grunde nicht verwendbesein. Jedenfalls ermutigen auch unsere Erfahrungen zur weiteren Verwendung der Fussbodenöle.

leh bin am Schlusse. Ich hahe im vorstehenden versuce ein Bild der im Herzogtum Sachsen-Meiningen getroffenen schuärztlichen Einrichtungen und der bisher gemachten Resultate geben. Wir haben durchaus nicht die Meinung, dass unsere Ei richtung eine vollkommene und nicht mehr verbesserungsbedürftist. Wie eine jede neue Institution, hat auch sie noch ihre Fehl und Mängel, und wir werden sicher im Laufe der nächsten Jah noch vieles ändern, manches hinwegnehmen und manches hinz telftigen müssen.

Wir glauben aber immerhin, dass der Versuch, in einem ganzen Lande die Schularztfrage staatlich und deshalb einheitlich zu regeln, gelungen ist, und hoffen zuversichtlich, dass die Durchtung der Schularzteinrichtung im Laufe der Jahre der Schule und der Gesundheit der Schuljugend zum Nutzen und Segen gereichen wird.

VERLAG VON REUTHER & REICHARD, BERLIN.

# Sammlung von Abhandlungen aus d. Gebiete der pädagog. Psychologie und Physiologie

herausgegenen von

Dr. H SCHILLER Gebe,mer Oberschulrat u. Professor A. D. in Loiping Dr. TH. ZIEHEN ordent. Professor an der Universität in Utrecht.

Subskriptionspreis für den Band im Umfang von ungefahr 30 Bogen gr. 8°7 Mark 50 l'g

Bis jetzt sind erschienen:

#### Band I;

Der Stundenplan. Ein Kamtol aus der polagogischen Psychologie und Physioogie von Prof. Dr. H. Schiller. Gr. 80. og S. M. r. 50

Sprachphysiologie.

Dio praktion be Answending der Sprachphysiologie beim ersten Lescanterricht von Dr. H. Gratemense Mit i Tafel, Gr. 50. 52 S. M. 15.

Über Willens- und Charakterbildung auf physiologischer igrundlage Ven Prof. Dr J Baumann Gr 80 86 5 M 1,80

Unterricht u. Ermüdung.
hematingsmessungen an Schülera des
Neuen Gymnas ums in Darmstadt von
De. 1 Hagner Mit zahle Tabellen.
Gr 50 134 S M 250.

Das Gedächtnis. Von Prof Dr. F. Fauth.

b. Die Ideenassoziation des K.n. des. 1. Abhandlung von Prof. Dr. 74. 244cs. Gr 80. 06 5. M. 1.50.

#### Band II:

1. Arbeitshygiene um Schuse auf fraud von Ermudungsnessungen von Dr. R. Kemisen. Gr. 8' 04 5 M 1 60

2. Psychologische Analyse der Thatrathe der Selbsternelung von Dr. G Cordee Gr 88 50 M 12.

3. Die Kunst des psycholog. Beobachtens. Prakt sc. Praken der judag Caycho-legie von Gymn Dir Dr. O. Attenburg. Gr. 80 76 S. M. 160.

4. Studien und Versuche über die Friegenung der Orthographie in Gemeinschaften in die Arbeiten der Vereiffentlicht von Prof. Dr. H. Schiller. 151 8 64 8 M. 1 50

5. Nervosität. Ausser alb der Schlie Nervositat der kander Von Prof. De. d.

6. Diepsycholog. Grundlage

7. Das Studium d. Sprachen und die geist ge Billiang Von Oberlehrer A Oblert Gr 80 50 5. M 1 20

8. Die Wirksamkeit der Apperception Berchangen des Schullebens, Von Gymn Lehrer Dr. A. Messer. Gr. 80 69 S M 1 80.

#### Band III:

Die Schularztfrage. Ein Wort tandigung von Prof Dr. H. Schiller. Fer 89 56 N. M. 1 20.

Soziales Bewusstsein. Die Ritter des somalen Bewusstseins der kinder Studie zur Psychologie und

Pädagogik der Kindheit von Prof. Will. S. Monroe Gr. 80, 88 S. M 2 -

3. Über den Reiz des Unterrichtens. Eine padagogisch psychologische Analyse von Dr. Franz Schmidt. Gr. 89. 30 S. M. - 89.

FISCEGGGGGG fortsetzung auf der nachsten Seite. GGGGGGGGGGG



# VERLAG VON REUTHER & REICHARD, BERLIN.

- 4. Die Ideenassoziation des Kindes. Zweite Abhandlung von Prof. Dr. Th. Ziehen. Gr. 86. 59 S. M. 1.60.
- 5. Herbart's Psychologie.

  Das Verhältnis der Herbart'schen Psychologie zur physiologisch-experimentellen Psychologie von Prof. Dr. Th. Ziehen. Gr. 8°. 78 S. M. 1.30.
- 6. Denken, Sprechen. Kritische Untersuchungen über Denken, Sprechen und Sprachunterricht von Priv-Dozent Dr. Aug. Mosser. Gr. 80. 52 S. M. 1.25.
- 7. Die Zahl im grundlegenden Rochenunterricht. Entstehung, Entwickelung und Veranschaulichung derselben unter Bezugnahme auf die physiologische Psychologie von Lehrer G. Schmider. Gr. 80. 87 S. M. 1.60.

## Band IV:

- 1. Deutscher Aufsatz. Der Aufsatz in d. Muttersprache. Eine pädag.-psychol. Studie von Prof. Dr. H. Schiller. I. Die Anfänge d. Aufsatzes im 3. Schuljahre. Gr. 80. 68 S. M. 1.50.
- 2. Der Kieler Erlass. Die neueste Wendung im preuss. Schulstreite u. d. Gymnasium. Eine Beleuchtung der Gymnasialfrage vom Standpunkte der pädag. Psychologie u. Sozialpädagogik. I. Der Kieler Erlass vom 26. Nov. 1900. Von Prof. F. Hornemann. Gr. 80. 68 S. M. 1.60.
- 3. Sprachstörungen. Sprachgeistig zurückgebliebener Kinder von

- prakt. Arzt Dr. med. A. Liebmann Gr. 8º. 78 S. M. 1.80.
- 4. Pflanzenkenntnis. Die Entder Pflanzenkenntnis beim Kinde und bei Völkern. Mit 14 Textbildern. Von Dr. W. Ament. Gr. 80. 59 S. M. 1.80.
- 5. Schwerhörige Kinder. Psych. Entwickelung u. pädag. Behandlung schwerhöriger Kinder von Karl Branchmann. Gr. 80. 96 S. M. 2.—.
- O. Über Sprach- u. Sachvorstellungen. Ein Beitrag zur Methodik des Sprachunterrichts von Lehrer O. Ganzmann. Gr. 8°. 8°. M. 1.8°.

#### Band V:

1. Die Geisteskrankheiten des Kindesalters. Mit besonderer Berücksichtigung des schulpflichtigen Alters von Prof. Dr. 7h. Ziehen. I. Gr. 80. 80 S. M. 1.80.

## Die nächsten Hefte werden bringen:

Die Geisteskrankheiten wie vorstehend. II. III. Von Prof. Dr. Th. Ziehen.

Der Aufsatz in der Muttersprache auf psychologischer Grundlage II von Prof. Dr. H. Schiller.

Die soziologischen, physio-psychologischen und pädagogischen Grundlagen des Handfertigkeitsunterrichts von Schulinspekter H. Scherer.

Das Stottern der Kinder von Dr. med. A. Liebmann.

Die Raumphantasie im Geometrieunterricht von Lehrer E. Zeiszig.

Über Memorieren und Gedächtnis von Al. Netschafeff (St. Petersburg).

Praktische Erfahrungen in der Schularztfrage von Professor Dr. med. Leubuscher.

Die Hysterie im Kindesalter von Hofrat Dr. O. Binswanger.

Ausführliche Prospekte mit Auszügen aus Urteilen über die bis jetzt vorliegenden Beste versenden wir post- und kostenfrei.

#### >>>> Veriag von Reuther & Reichard in Berlin, eeeee

Als Ergänzung zu jeder Enteraturgeschichte für jeden Besitzer einer solchen unentbehrlich!



# eutsche Sprach= & &

Allgemeinverständlich dargestellt pon Prof. IR. Evers,

Direktor des Comnasiums zu Barmen.

1899. Gr. 84. XX u. 284 Seiten Preis: 112. 3.60, in Ceinenband IR. 4,50.

, wie man nicht schreiben und sprechen dart, darüber ist das Publikum in den letzten Jahren genugsam belehrt worden – Aber Mangel berescht an gemeinversiändlichen Darstellungen vom Werdegang der deutschen Sprache und des deutschen Stils, die zugleich Wegivelser sein wurden, wie man nun eigentlich schreiben und sprechen soll. Entweder wurden Sprache und Sill nebenber in den Litteraturgeschichten behandelt, oder sie waren Gegenstand ladiwissenschaftlicher Untersuchungen. Diese Lücke füllt das Evers's che Bud vortrefflich aus es ist nicht allein aus theoretisch-wissenschaftlicher Beschäftigung bervorgegangen, sondern auch aus der Praxis des deutschen Unterrichts Es atmet Schule was in diesem Salle beissen soll, es atmet Ceben Deshath ist es auch ein robates Buch für alle Cehrer und Cernende. Es ist knapp und klar bei aller Wissenschaftlichkeit. Dazu kommi, dass der Verfasser bei der Wahl seiner Beispiele- die das Arteil veranschaulichen, eine besonders glückliche hand bewiesen hat. Ohne jede Pedanterie ist er da vorgegangen. Picht nur die geistig Grossen, sondern auch viele Kleine und vergessene, die nur frgendwie an dem Wunderbau der deutschen Sprache mitgearbeitet haben, bat er beisteuern lassen Der derbe Gassenton, die muntere Volksweise, der strenge Wechenstit, alles hat sich vereint. Das Ganze ist tesselnd und warm geschrieben and the feine Art, wie geistige Korpphaen gleich Luther, Goethe, Schiller, Bismarck als Seinsten gewurdigt sind, ist seibst eine Probe des besten Sills Buchern dieser Art sollte man recht viele feser wurden, denn die Unsute, über die Grage nach dem Inhalt emes Budes ganz die Frage nach der Sorm seiner Darstedung zu vergessen, ist so eingerissen und hat so viel zur Verschiechterung des Sills beigetragen, dass eine Anderung dringend not thut. Das vorliegende Werk wird, glaube ich, seinen Weg machen, denn es geboet zu den wenigen, an denen man sich erfreut, indem man sich von ihnen be-[W. f. in der "Cagl. Rundachau" 15. febr. 1901.]

6. Mielke, der Bistoriker des deutschen Romans, widmei dem Werke cine lange Besprechung in der "Barmer Zellung" vom 8. Juli 1894, woraus wir nur den Passus bervorkeben wollen

... — So entfaltet sich auf diesen Biattern eine Sulle lehrreichsten Materials für Ge Erkenninis pon der Entwicklung unserer Sprache, dort aber, wo sich die Darstellung mit dem Sprachcharakter eines bestimmten Werkes oder einer litterarischen Persönlichkeit beschäftigt, decht sie ganz neue Züge der Charakteristik auf, und wir gesteben, dass die

#### ceese Verlag von Reuther & Reichard in Berlin. escen

Rebevolle Art, in der, um nur Snaeines als Beispiet anzusühren, das kibeiungenlied ungeistige firössen, wie Luther, Goethe und Schiller hier nach ihrer sprachlichen Seite bibehandelt sind, uns geradezu als musierhalt erscheinen in der Darlegung, wie eine getstigt individualität die feinsten und intimsten Vorzüge ihres inneren Lebens in dem Charakte ihrer Sprache und ihres Stifs zum Ausdruck bringt. Das sind Porträts, die, aus viele kleinen sorgsam gesammelten Augen aufgebaut, ein überaus anziehendes Kolorit trage und nicht nur einen lehrreichen, sondern auch einen ästheitischen Genuss bieten — "Das trefsliche Werk dürste sich viele Freunde erwerben, wie bei der gereiften Jugen unserer höheren Lehranstalten, so bei denen, die tiefer in fleist und Leben unsere Muttersprache eindringen möchien ze. ze"

#### menenenenenenenene Weitere Stimmen der Presse: menenenenenenenen

"Das Buch ist in warmer Begeisterung für unsere berriche Sprache geschriebe und nach Inhalt und Darstellung wohl geeignet, auch diese Begeisterung in den berzei der Ceser, deren wir ihm recht viele wünschen zu wecken. Erstaunlich ist die sprachück Gewandtheit des Verfassers, mit der er bei dieser Riesenfülle der finzelerscheinunge tvon ütfilas bis auf den Oichter, Redner, Schriftsteher unserer Lage ) die Charakteristik de Stils zu varileren welss, ohne ermudend oder farbios oder phrasenhaft zu werden summa summarum ist hier ein Werk füchtiger Gelehrtenarbeit von durchaus praktische Brauchbarkeit geschaffen, das eine weite Verbreitung verdient

Prof. Dr. Brese in d. Schleswiger Rachrichten v. 23. Dez. 1899.

"Unter den deutschen Schulmannern ninimt Prot. Ill Evers als Sorscher in deutsche Sprache und Litteraturgeschichte einen ganz hervorragenden Platz ein Schweies Werk wird sicherlich sich bald Bahn schaffen und als eine vorzugliche Leistung namentlich bei den deutschen Schulmännern gepriesen werden, denn es sieht micht blog auf der höhe der neuen korschung, sondern ist auch in seinen Einzelheiten so geschieß und meisterhaft grupptert, dass sich der Leser rasch zurechtfindet. Dass der Vertasse dem an vielen Stellen so trockenen und spröden Stoff warmes Leben gegeben, das überalt nachbaltige Begeisterung des Schöpfers für die Aufgabe zu spüren ist, das gleichsam binter dem so inhaltvollen Buche nicht ein ausklügelnder Kopf, sondern ein warm emplindende, Irische, kernige Persönlichkeit sieht, ein korscher, der das lieste aucher Schule liteister bildebrands erfasst hat, diese Eigenschaften geben dieser Sprach und Stilgeschichte ihre hohe Bedeutung." (Die Gesellschaft 1900, 2. Dez. hett.)

"Dies Werk ist mit viel siehersamkeit, aber nicht minder auch mit beschmat ausgearbeitet, und die Abtrennung der Stilgeschichte von der Litteraturgeschichte erwen sich als tehrreich und fruckten Mit besonderer Ausführlichkeit, auf zehn eng bei druckten Seiten, ist die Redeweise Schillers behandelt, evers hat dabei ein Mass vor Einsicht und keinfühligkeit, von Unterscheidungs- und Bezeichnungsgabe, von rednerische Kunst auch seinerseits enttaitet, dass wir unbedenklich sagen: Diese Studie über de Schiller schen Stil ist weitaus die beste, die wir kennen Von dem, was man für Moderne" nennt, sagt Evers. "Es ist ein aus drei ausfändischen Samenarien bierhei verpflanztes und bei uns künstilch gezüchtetes kreindgewächs, eine großestachtscherpflanztes und bei uns künstilch gezüchtetes kreindgewächs, eine großestachtscherpflanzte modern-nervoser überkultur, mit ausserordentlich starken Ptropfreiser brutaler Unkultur." Das kann man gewiss nicht besser sagen. In einer guten haus bibliothek sollte dies luch nicht sehlen." Vosstache Zeltung v. 24. Rob tass.





Verlag von Reuther & Reichard in Berlin W. I.

# die Arbeit im Dienste der Gemeinschaf

Elleen und Ernebern unferer deutiden Jugend

gen (biort men

#### Dr. Oskar Hitenburg,

Quell demanfaberter deige

1901 gr 49 X ii 312 Geiten Berid Bie 2000 genunden Mit a ich

Juhnes Einestung Erner Angere Ale bes Se ömitelle gebenes fingere bei beite Gebere in Gebere in

Rutz mich Gilcheinen bat Herr Direktor Pror IIe Moit (Libeto) bies Bach genstande einer ausführlichen Behandlichg im Leundervu ber Leuen Breum getif 1901 Kr. 1200 genon man, in der it es mit toigenden Worten begrift

ilber ben Segen ber Arbeit ill von Elwoogen und hielbopben von Gefebeten und Bechanes gelagt auch geschrieben border Aber jelten ist die Froge nach dem Wefen und Gebentung der Arbeit so tief erfaßt, so gründlich und allseitig erörtett, mit selch wissenschaftlichen und isich evangelischer Glandenstraft behandelt worden, als in dem sorben erichiene und Allsenburg. Es in mit daber eine Frende die beie aufer Entwig under die Tannt zu machen

gungen ju die oreitgelete bater binder ich der Lettaller nicht flausich an iein Theme It weiter aus und betrachtet alleiter Seiten und Züge best mobernen Lebens, geer alles ich gir Belei bei ing der eigenite ben Krage."

163 toigt bann eine ein jehende Tarnellung des Innalts der einzemen Rudiert, nord wert begentent unt den Er otten icheurt

geiellei in achter ber Bertor er auf birte gentlie, wenn neur Anflagen nutig werden bi Rajche id, bent Buche von gangem Bergen en ift nach envalt und Corge i Hallen, bie in bet richtiger Ber ab ang techen Teiten en flillen vermag.

dischelch east ein zeh enkenter ten met reiter in nicht reichtebened Beschichtebened Beschichtebenen beschichtebened Beschichtebenen Beschichtebenen Beschichtebenen Beschichtebenen Beschichtebenen beschichtebenen beschichteben bistelle Beiber bie beschichteben beschichteben Beschichteben bistelle Beiber bie beschichteben bistelle Beiber bistelle Beiber

#### SAMMLUNG VON ABHANDLUNGEN

AUS DEM GERIETE DER

# ADAGOGISCHEN PSYCHOLOGIE

255

## PHYSIOLOGIE.

HERACROSCHEN VON

H. SCHILLER

CND

TH. ZIEHEN

CHEMES HPLEAT L. PROPESSON A. I.

ORD PROFESSOR AND ER UNIVERSITAT

PSATZ IN DER MUTTERSPRACHE.

PÄDAGOGISCH-PSYCHOLOGISCHE STUDIE

\$108

H. SCHILLER.

THE DEPOSED HAVE THE CHECKERS OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

H.

ER AUPSATZ IM 4. BIS 8. SCHULJAHRE (ALTER 9 BIS 14 JAHRE).



BERLIN.

VERLAG VOS RECIBER & REICHARD

von anguführ 30 Hegen M. 7.50.

# PADAGOGISCHEN PSYCHOLOGIE UND PHYSIOLOGIE

heransgegeben vin

Geh Oberschulest Professor a. D. H. Schiller und Professor Th. Ziehe

Uber die bereits erschienenen Beitrage des L'uternebmer gestatten wir uns auf den Prospekt, der dem vorliegenden Hef am Schlusse beigefügt ist, zu verweisen. An weiteren Heitrag sind zugesagt:

Begriff und Begriffe der Kinderaprache von Dr. plul. W. Asker.

Der Werkunterricht in seiner soziologischen, physio-psycholog, un padagogischen Begrundung von Schulmspekter H. Sonner.

Das Stottern der Kinder v. Dr. med A. Lakouate.

Die Raumphantazie im Geometrieunterricht von Lahrer E. Zeiser.

Ober philosophische Propädentik von Prof. Dr. H. Lanuare.

Ober Memorieren und Gedachtnis v.n. Al. Nars namme (St. Peterstung)

Die Geisteskranklieiten des Kindesalters mit besonderer Burne ksichtigs des semilpflichtiger Alters. II. III. V.n. Prof. Dr. Ta. Zimmes

Ober hethetische Erziehung v.n. Po.f. Dr. R. Lanuare.

Ober hethetische Erziehung v.n. Po.f. Dr. R. Lanuare.

Die Hysterie im Kindesalter von Hoffat Prof. Dr. Q. Binswangen.

## DIE VERLAGSBUCHHANDLUNG

### Einbanddecken.

Auf vielseitigen Wunsch haben wir für die einzelnen Bander vorhigenden Sammlung solide

# === Einbanddecken ====

in Kalten unt G ddpressung ist stellen bassen, und bieten diesene hiermit den voralgraden Subscriberten zun Preise von an SQ Man der Bestellungun bestellungen bestellungen bestellungen

Die Verlagsbuchhandlung.

## **SAMMLUNG VON ABHANDLUNGEN AUS DEM GEBIETE DER** PÄDAGOGISCHEN PSYCHOLOGIE UND PHYSIOLOGIE

HERAUSGEGEBEN VON

H. SCHILLER

UND TH. ZIEHEN,

V. BAND. 3. HEFT.

# DER AUPSATZ IN DER MUTTERSPRACHE.

## EINE PADAGOGISCH-PSYCHOLOGISCHE STUDIE

VON

#### H. SCHILLER,

GEH. OBERSCHULRAT UND UNIVERSITÄTSPROFESSOR A. D. IN LEIPZIG.

H.

DER AUPSATZ IM 4. BIS 8. SCHULJAHRE (ALTER 9 BIS 14 JAHRE).



BERLIN,

VERLAG VON REUTHER & REICHARD 1902.

Alle Rechte, auch das der Übersetzung vorbehalten. Druck von Paul Schettiers Erben, Gesellsch. m. b. H., Helbucheruckeres m Cothes.

Wohl mancher wird uber den Titel dieses zweiten Heftes bedenklich den Kopf schütteln, wenn er vom Aufsatze im 4. bis 8. Schuljahre liest. Denn erstlich haben wir auf der Berliner Junikonferenz von 1900 auch wieder die alte Praxis der höheren Lehranstalten von neuem bekräftigen horen, nach der erst der Quintaner anfangen darf, Aufsätzchen zu schreiben. Und Roma locuta est; also ist die Sache entschieden. Da aber die Richtung dieser Konferenz pådagogisch stark konservativ, ja ruckschrittlich war, so wellen wir uns dadurch nicht storen lassen, sondern lieber zu erklären versuchen, wie man überhaupt zu dieser Praxis gekommen ist. Dass man dann an ihr festhalt, ist nicht weiter verwunderlich; denn es stimmt zu dem starken Beharrungsvermögen unserer offiziellen sogenannten Gymnasialpadagogik. Hier gieht es gar manches, heute Veraltete und Widersinnige, was einst seinen guten Grund hatte, sodass man es sich nicht ersparen darf, den einzelnen Fragen geschichtlich etwas nachzugehen. Nur dann kann man die heutigen Zustände verstehen, die von dem Standpunkte der Kinderpsychologie nicht zu erklaren sind.

Im 16 und 17. Jahrhundert, der Zeit, da unsere Lateinschulen in ihrer spateren Gestalt im wesentlichen entstanden, wollte man aus den Schulern lateinische Redner und Schreiber machen und zu diesem Zwecke die Muttersprache, sobald es nur anging, aus dem Unternehte verbannen. Und so ahmte der Schuler im 2. Schuljahre zwar schon lateinische Briefe des Cicero nach, aber einen deutschen Brief schrieb er während seines Schullebens so wenig wie eine deutsche Erzahlung oder Rede; er sollte ja ein zweiter Cicero werden. Der stilus Germanicus oder die "deutsche Oratorie" begegnet erst im Anfange des 18 Jahrhunderts, aber empfing hier das Geprage, das er zum teil noch heute hat. Man lehrte ihn wie den lateinischen, und die lateinische Rhetorik

wurde voll auf ihn übertragen. Wer sich mit eigenen Auge überzeugen will, wie getreu dieses Verfahren noch in der 2. Hälfte des 19. Jahrhunderts offiziell von den deutschen Schulbehörde x1 festgehalten wurde, während es heute zwar nur noch ein unoffizielles, aber doch recht munteres Dasein fristet, dem empfehle ich ein 👄 der grössten Verirrungen auf pädagogischem Gebiete, das einst verbreitete und gepriesene deutsche Stilbuch von Christian Gocker, zugleich ein Muster langweiliger und pedantischer Schulmeistere i. Aber auch gar manche der Themen- und Aufgabensammlungen für deutsche Aufsätze, die noch heute gebraucht werden, zeigen noch recht deutlich ihre Abkunft aus der lateinischen Rhetorenschule. Nun wurde bekanntlich schon in der ersten Hälfte des 17. und dann im 18. Jahrh. das Latein in seiner herrschenden Stellung durch die sogenannten Realien, recht wenig dagegen noch durch die neueren Sprachen bedroht, und Komensky wälzte bereits mit Ratichius den Stein des Sisyphus, indem beide der Muttersprache zwar möglichst gerecht werden, aber das unentbehrliche Latein doch noch zum Sprechen und Schreiben als Universalsprache festhalten wollten. Sie kamen zu dem Auskunftsmittel, den Anfängen des Lateins erst einige Jahre muttersprachlichen Unterrichts voraus zu schicken und so die schwachen Anfänge der "Muttersprachschule" d. h. der Volkschule zu schaffen. Viel konnte nicht daraus werden, weil in der lateinischen Schule die Muttersprache in ihrer minderwertigen Stellung blieb und nur völlig nebenher berücksichtigt wurde. Des Ratichius und seiner Giesser Genossen Helwig und JUNGE Ideal war zwar, dass man einmal auch gelehrte Dinge nicht in lateinischer, sondern in deutscher Sprache darstellen werde; aber wir erfahren nichts davon, dass hierzu auch nur ein kleinster Anlauf genommen worden wäre. Komensky vollends hatte in seiner Janua ein Mittel geschaffen, das jede Entwicklung der muttersprachlichen Fertigkeit völlig unmöglich machte. Lauter Einzelsätze von ertötender Einförmigkeit, Tausende von äusserst schwierigen Vokabeln, deren Übersetzung teils unsicher, teils undeutsch war, nirgends die Möglichkeit, den deutschen Unterricht an dieses monströse Buch anzuschliessen.

Energischere Versuche einer Bessergestaltung des muttersprachlichen Unterrichtes machte das 18. Jahrhundert. Aber die Universalsprache, das Lateinische, das selbst der Philanthropist Basedow noch einmal zur Weltverkehrssprache erhoben wollte, liess keine liebevolle Beschäftigung mit der Muttersprache auf-

kommen, so vortreffliche Ansichten sich über deren Bedeutung, Pflege und Entwicklung bei Gesner, Herder und manchen anderen finden; sie waren weisse Raben, und ihre Mahnungen blieben auf ganz enge Kreise beschränkt. In den 40er Jahren des 19. Jahrhunderts drangen mit der grammatistischen Richtung die Einzelsätze in den lateinischen Unterricht, in den 50er Jahren herrschten sie in seinen beiden ersten Jahren fast ausschliesslich, und sie brachten, unter dem Einflusse der Becker'schen Sprachübungen, denselben trostlosen Stoff auch in den deutschen Unterricht, der oft genug nur eine andere Etikette für den lateinischen war. Und da der Schüler nicht nur in den beiden ersten Lateinklassen, sondern bis zur Sekunda noch stets zur Einübung der Grammatik Einzelsätze übersetzte, so begnügte man sich auch im Deutschen erst recht mit den Satz- und Rechtschreibübungen, bis es allmählich, zuerst wieder in Norddeutschland, erst später auch in Süddeutschland, Glaubenssatz wurde, erst der Quintaner reife im 2. Halbjahre für die Anfänge des Aufsatzes. Enthielten aber die deutschlateinischen Übungsbücher, z. B. die Supple'schen Bücher, von Quarta ab zusammenhängende Lesestücke, so war ihr Deutsch derart latinisiert, dass der Schüler an ihnen keine Muster, sondern nur Fehlerquellen fand. Gegen die Einzelsätze begannen erst die 70 er Jahre des 19. Jahrhunderts den Kampf, zwar nicht ohne allen Erfolg, aber von einem Siege blieb er doch weit entfernt. Immerhin wurde man gegen die allein seligmachende Lehre der Einzelsätze bedenklich, und die zunehmend bessere Ausgestaltung des deutschen Unterrichtes in der Volkschule konnte nicht ohne Wirkung auf die höheren Lehranstalten bleiben. Man liess nun allgemein, wie vorher nur noch vereinzelt, schon von Anfang in der Schule gelesene Lesestücke wieder nacherzählen dergl. — aber schriftlich derartige, fast mechanische Leistungen Ezeichnen konnte offiziell nach wie vor erst der Quintaner im <sup>2</sup>- Semester. Und so blieb es bis auf den heutigen Tag; die Preussischen Lehrpläne von 1901 haben nur das 2. Semester egfallen lassen, so dass in V von Anfang an "schriftliche Nacherzählungen" gemacht werden können — immerhin ein kleiner Fortschritt. Warum freilich nur Nacherzählungen, nicht auch einfache Erinnerungsaufsätzchen, Beschreibungen und leichte Um-Sestaltungen, alles nach dem Muster des Lesebuchs, lässt sich nicht einsehen, wenn man nicht die Überlieferung als ausreichenden Grund gelten lässt. Da diese Lehrpläne im Lateinischen wieder

mehr auf den alten deduktiv-grammatistischen Standpunkt in Lateinischen und zu den Einzelsätzen zurückkehren, so ist eleicht zu verstehen, dass sie auch im Deutschen in der Haupsache den längst überholten Standpunkt innehalten; denn bekannlich sollen ja die Schüler an der fremden Sprache erst ihr Muttersprache lernen — so will es die offizielle Pädagogik.

Aber noch grösseres Kopfschütteln als der Aufsatz i 4. Schuljahre wird hervorrufen, dass das 4. bis 8. Schuljahr hie Volkschule und höhere Schule solle zusammengefasst sind. gemeinsam behandelt werden; das ist ja undenkbar. verständlich bedingen der Unterrichtsstoff, die verfügbare Zei das schliessliche Ziel, das Milieu, vor allem die häusliche Mitgal und Förderung manchfache Unterschiede zwischen beiden; ab dies sind doch mehr untergeordnete, wenn auch sehr einflussreich Fragen. Die psychische Entwicklung der Schüler zeigt die Unterschiede nicht, und aus ihr soll in vorderster Linie die Frag Aufsatzes in der Muttersprache abgeleitet werden. Unterschiede, die der Lehrstoff und die übrigen erwähnten Ve hältnisse herbeiführen, müssen eine besondere Betrachtung e halten. Die Volkschule muss aber auch schon deswegen s Grundlage und Ausgangspunkt der Untersuchung erscheinen, we hier die Einwirkungen des fremdsprachigen Unterrichts sie nicht geltend machen, und somit die reine muttersprachliche Er wicklung am vollsten zu ihrem Rechte gelangen kann.

Auch im 4. und 5. Schuljahre wirken noch die Schwierigkeite die die Sprache auf allen ihren Gebieten dem Kinde bei sein eigenen Sprachentwicklung entgegenstellt, zu einem guten Tei fort. Nur treten sie hier etwas andersartig hervor, oder richtige sie gewinnen einen neuen Charakter und machen sich in de Wahl der Worte und in der Art des Satzbaues geltend; ma nennt sie herkömmlicherweise stilistisch, obgleich damit weni gesagt wird. Die Wortarmut besteht, in der Volkschule natürlic in höherem Masse als in der höheren, noch fort, obgleich i zweiten und dritten Schuljahre eine bedeutende Vermehrung de Wortschatzes eintritt. Doch da diese zu einem beträchtlichen Teil dem Elternhause, überhaupt dem Umgange zu verdanken ist, s hat es nichts Verwunderliches, wenn sie in der Volkschule i allgemeinen geringer ist. dieser Wortarmut is Die Folge natürlich die gleiche wie im 3. Schuljahre, also häufige Wiedel holung gleicher Worte, Verwendung von weitdeutigen Flickwörten

🌑 machen, thun, des letztgenannten besonders auch zum Ersatz Kenjugationsformen (ich thue schreiben u s. w.), Gebrauch emeiner Ausdrucke, wie gross und klein, gut und schlecht, ing fur alle moglichen konkreten Bezeichnungen (hoch, lang, kurz, at u. s. w.), Verwechslung und Vermischung von Ausdrücken, ohe Verwendung oder Auffassung bildlicher Ausdrucke, falsche mologien, die bisweilen schon eher dumme Wortwitzeleien d, verkehrte Wortstellung u. dergl. Der Satzbau behalt seine machheit in der Umgangssprache bei, da selbst der Erwachsene olge des angeborenen Strebens nach der Erreichung des Ziels it dem geringsten Kräfteaufgebot sich jeder anstrengenden akarbeit, und eine solche ist die Übersicht und Kontrolle eines zgefuges, darin sorgsam enthalt. Wortanslassungen finden mer noch haufig statt, einzelne Redeteile, namentlich Präpositionen, men besonders gern und oft verwandt. Da aber die Umgangsiche die Bemuhungen der Schule, die endlose und so ermudende Confination von Sätzen zum Teil durch Subordination zu ersetzen, gut wie gar nicht, wohl aber oft genug die gegenteilige Gedaning unterstützt, so bleibt der Erfolg in der Schule gering, die Kinder kehren stets wieder his angefahr zum 12. Jahre Häufung der Koordination zuruck. Der Darstellung selbst alt es an jedem Massstabe, der auf Urteilen beruht und nur infolge ssenhafter Muster und eigner Anwendung allmählich gewonnen rd. Ein unbekannter Ausdruck ruft eine langatmige Umbreibung hervor, ein schwieriger Gedankenkomplex wird nicht mh- und zu Ende gedacht, nur einzelne Bruchstücke davon tee im mündlichen oder schriftlichen Ausdruck zu Tage, und erfordert eine grosse Erfahrung und eine erhebliche Findigkeit, die Verbindungsstücke zwischen diesen einzelnen Trummern haden. Leider lässt der Unterricht nur selten Zeit zu dieser ligkert, was sehr bedauerlich, aber kaum zu ändern ist. Denn hts ware für die Entwicklung des kindlichen Denkens lehrcher als eben dieses Nachgehen des Kundigen in die Werkite der Gedankenentwickelung. Uberall suchen die Schuler ses Alters von ihrem vorhandenen Begriffschatze aus das das ihnen entgegentritt, zu erklären und sprachlich zu sen: oft kommt es dabei zu komischen Missdeutungen, aber 🥦 erteilen sie dem Lehrer Aufschluss über den Weg, den er Vermehrung des begrifflichen Bewusstseinsinhaltes einchlagen hat. Bis zum 5 und 6. Schuljahre, naturlich oft

genug, aber doch stets in abnehmender Zahl, auch über diese Zeit hinaus, zeigen sich in den schriftlichen Darstellungen der Kinder auffällige Lücken im Fortgange der Darstellung. Dies hängt mit der Entwickelung der Assoziationsgeschwindigkeit zusammen, die auf den verschiedenen Altersstufen verschieden ist nach Ziehen's Untersuchungen 1) Jahr für Jahr nicht unwesentlich wächst. Der Grund dieses Wachstums ist vermutlich in vorderster Linie die allgemeine Übung, die das Gehirn im Leben und in der Schule durchmacht, sie macht die Assoziationsbahnen geläufiger und leistungsfähiger. Auch vollenden die Assoziationsfasern der Grosshirnrinde ihre definitive Entwicklung erst gegen die Zeit der Pubertät hin. "Nicht nur die Zahl unserer assoziativen Verknüpfungen nimmt also mit dem Alter zu, sondern auch die Geschwindigkeit dieser Verknüpfungen, oder physiologisch-anatomisch gesprochen, die Erregbarkeit d. h. die Geschwindigkeit des Ansprechens und der Leitung unserer Assoziationsfasern und unserer Rindenzellen." Auch die Fähigkeit, die Vorstellungen zu überschauen und ihren inneren Zusammenhang nicht nur festzuhalten, sondern auch sprachlich auszudrücken, hängt damit zusammen; sie wächst ebenfalls infolge fortdauernder Übung. Aber einstweilen ist sie noch mangelhaft, und bald stellt das Kind wirklich die Verbindung der einzelnen Gedankenglieder nur unvollständig her, bald hat es zwar geistig sie hergestellt. vermag aber sprachlich diese Verbindung nicht zum Ausdruck zu bringen, weil die Sprache nicht rasch genug dem nicht selten nur in Bildern erfolgenden Denken zu folgen vermag. minder auffällig als diese Lücken der Darstellung ist der gänzlich unvermittelte Gedankenwechsel in diesem Alter. Die Vorstellungen sind recht oft sehr allgemein und entbehren der Vertiefung und damit der Zerlegung und der klaren Einsicht in ihren Inhalt d. h. in ihre Teilvorstellungen. Infolgedessen treten zu allgemeine Reproduktionen ein, oder unpassende, ja geradezu falsche, die gar keinen inneren Zusammenhang mit dem vorliegenden Begriffe oder Begriffskomplexe haben, und mit Vorliebe werden immer wieder einzelne Assoziationsgruppen gewählt, die natürlich auch wieder nach Anlage und Milieu verschieden und nicht immer die richtigen sind. Dadurch wird aber die Gedankenfolge mangelhaft und unbefriedigend; die einzelnen Glieder haben keinen

<sup>1)</sup> Ideenassoziation des Kindes 2, 50 ff. In dieser Sammlung Bd. III, H. 4.

schritt; jetzt wird von einem Punkte gesprochen, der alsbald der verlassen wird, um an einem anderen Orte ebenso armittelt wiederzukehren. Dies wird erst besser in dem Masse, der geschulte Verstand den Zusammenhang der Vorstellungen wacht und kontroliert, die Gefühle grössere Klarheit und Bemitheit erhalten, und Willensmotive höherer Art herrschend gebietend eintreten. Erst durch diese wird der Interakreis wirksam erweitert, während er im 4. und 5 Schulte noch wesentlich sich auf das Individuum und die Personen ter nachsten Umgebung beschränkt, sowie auf die kleinen Dinge er Umgebung, die für das Kind die Welt bedeuten.

An der Ausbreitung des Gedankenkreises hat das Gedächtnis on grossen Anteil, dessen Wachstum vom 6. bis 12 Jahre sehr Maktlich ist. Die Fähigkeit zur Reproduktion einer Reihe von den oder sinnlosen Silben, unmittelbar nach dem Hören, ist einem Kinde von 12 oder 14 Jahren viel grosser als bei om jungeren. Und dasselbe gilt von den dauernderen Er-Berungen; ein älteres Kind lernt ein Gedicht oder eine Erzählung ohter als ein jüngeres. Aber auch ein Nachteil darf hier nicht mehen werden: die alteren Eindrücke werden vielfach durch were unterdrückt und in den Hintergrund gedrängt, und sie gen nur soweit sich zu behaupten, als sie mit den neuen mer wieder Verknüpfung finden. Die Pflege des Gedächtnisses was diesem Grunde für alles Lernen wichtig, naturlich auch den Aufsatz, da die Entwicklung der höheren geistigen Vorge des Verstehens und Denkens notwendig die Entwicklung Gedachtnisthatigkeit zur Voraussetzung hat; denn ohne einen ettenden Bewusstseinsinhalt von klaren konkreten Vorstellungen de Phantasie kemen Stoff für ihre Verbindungen, und der stand keinen für seine Zurückführung auf allgemeine Begriffe. hrungsgemäss ist das Gedachtnis der Kinder gut, wenn sie zu 😘 Gegenstande der Belehrung Neigung haben: die Sache Tuterrichtes ist also in erster Linie, das Interesse für seine guben zu erwecken. Ausserdem kann die Wiederholung für Ausbildung des Gedachtnisses manches thun, namentlich wenn die Emformigkeit vermeidet und zugleich neue, interessante oziationen begrundet. Bei der Aufsatzfrage wird im 4, 5, und Schuljahre die Alewechslung am leichtesten dadurch geschehen. uach der mündlichen Verhandlung, die sich an das Ohr richtet, ein neues Sinnesgebiet, das Auge, in Anspruch genommen wird.

Auf der Fülle und Klarheit der Gedächtnisbilder beruht die grössere oder geringere Vollkommenheit der Phantasiegebilde, die bei der Aufsatzfrage eine grosse Bedeutung haben. Wenn ein Kind nicht Gegenstände gesehen hat, die denen ähnlich sind, von denen es jetzt hört, und wenn es sich von ihnen nicht klare Bilder wachrufen kann, so wird der ganze Phantasievorgang gehemmt. Mit dem Erwerb klarerer Vorstellungen über die allgemeinen Formen und Bedingungen der menschlichen Erfahrung tritt eine Disziplinierung der Phantasie ein, und das Gefühl des Wahren und Wahrscheinlichen verdrängt allmählich die schweifende, grenzenlos kühne Phantasie des früheren Kindesalters. wenn man daraus schliessen würde, wie das nicht selten geschieht, die Kraft der Phantasie werde nun in ihrem Wachstum gehemmt, so wäre das ein folgenschwerer Irrtum, wie ein Vergleich mit einem leidlich gebildeten Erwachsenen zeigt. Wenn sich das Kind einen Gletscher vorstellt und der Erwachsene, so erscheint das kindliche Phantasiegebilde regelmässig schwerfällig, äusserst mangelhaft und nicht selten geradezu thöricht; daraus können wir schliessen, dass sich die Thätigkeit der Phantasie einmal infolge der beständigen Assimilierung neuer Erfahrungsthatsachen, dann aber durch die Übung in deren Assimilierung beständig weiter entwickelt; für die Schule erwächst daraus die Aufgabe, durch grössere Ansammlung von Erfahrungsthatsachen und ständige Übungen die schöpferische Form der Phantasie rascher und umfangreicher zu machen.

Das Erste, was der Lehrer bei einem solchen Unterrichte zu beachten hat, ist die Form der Darbietung, also die sorgfältige Auswahl der Sprache. Die Phantasiethätigkeit der Schüler wird am wirksamsten durch einfache, vollständig bekannte und möglichst eindeutige Wörter hervorgerufen, da diese am wenigsten die Gefahr falscher Ideenassoziationen herbeiführen; jedoch auch so ist es nicht völlig zu vermeiden, dass stets eine Anzahl von Kindern vorhanden sein wird, die zu viel aus ihrem eigenen Bewusstseinsinhalte einmischen. Der Lehrer wird sich weiter stets daran erinnern müssen, welchen Gang die Phantasiebilder im kindlichen Geiste einhalten: vor allem ein allgemeiner Umriss, eine Gesamtvorstellung mit groben und unbestimmten Umrissen, die erst allmählich durch die Hinzufügung individualisierender

Deutlichkeit und Bestimmtheit gewinnt. Also bei jeder hlung oder Beschreibung zuerst die Hervorrufung einer alleinen schemutischen Form von der Idee, die nachher durch Darstellung der Einzelheiten oder Teile ihren Inhalt erhalt. dabei uberall der Fortgang vom Bekannten zum Unbekannten, relativ Einfachen und Leichteren zum Komplizierten und wierigeren erfolgt, braucht nicht besonders ausgeführt zu Ebensowenig ist darüber zu sprechen, dass die Phantasie Schuler sehr bedeutend durch eine verstandige Verwertung Sinneswahrnehmungen unterstutzt werden kann, deren Volladigkeit, Deutlichkeit und Festigkeit von den Phantasieerzeugen me erreicht zu werden vermag. Die blosse Beschreibung Objektes, dessen Veranschaulichung durch die Phantasie irkt werden muss, giebt keine Sicherheit dafür, dass nicht Anzahl von Schulern durch falsche Analogien und Assosonon in die Irre geführt wird. Besondere Schwierigkeiten et die Entwicklung der Phantasie, wenn es sich darum han-Thatsachen des inneren Lebens zu erfassen. Ein sinnliches ekt kann sich ein Kind verhaltnismassig leicht vorstellen und ntwievoll ausgestalten; aber um denselben Erfolg mit dem ableben oder dem Denkprozesse eines anderen, vollends eines achsenen, wie z. B. bei geschichtlichen Personlichkeiten, zu schen, dazu reichen seine Erfahrungen, Vorstellungen, Gefühle Wunsche nicht aus. Es findet dafur in seinem Bewusstminialte viel zu wenig Anhaltspunkte, gewissermassen Nageldie es seine eigenen Denkfäden anknupfen kann. Hier kommt dso cinnual darauf an, uberall von den einfachen Erfahrungen kindlichen Lebens auszugehen und alle moglichen Analogien schen dem Thatbestande des kindlichen Geistes und dem en, ihm nahezubringenden aufzusuchen, dann aber auch darauf, Thatsuchen in einfacher, dem Kinde nirgends eine irrige Hassung ermoglichender Sprache darzutegen.

Vom 6. Schuljahre an kann man einen auffallenden Fortschritt Gebrauche der abstrakten Begriffe beobachten. Die Kinder huen die Abstrakta, die von ihrer Umgebung haufig gebraucht den, zu verwenden, und Begriffe wie Stärke, Gestalt, Warme, önheit werden ihnen geläufig. Freilich darf man sich dadurch tauschen lassen: in der That wiegt auch in diesem Alter die konkrete Vorstellungsweise bei diesen Begriffen über. Joder wird auf die Frage nach ihnen einfach eine Umsehreibung

abstrakter Art gebraucht z. B. Kälte ist, wenn es kalt ist, oder es schweben konkrete Einzelerlebnisse vor, wie z. B. wenn ich kein warmes Kleid habe, oder wenn kein Feuer im Ofen ist, oder wenn der See zugefroren ist und dergl. In der Fähigkeit der Verallgemeinerung und in dem Reichtum und der Mannigfaltigkeit ihrer Allgemeinvorstellungen finden sich bei den Kindern, wie bei den Erwachsenen, die grössten Abweichungen, und wenn man vielleicht auch zu weit geht, hier besondere Gruppen von Befähigungen für die einzelnen Teile der Vorstellungsbildung anzunehmen, jedenfalls dafür das erforderliche Material zur Zeit noch nicht vorhanden ist, so muss doch ohne Zweifel der Unterricht auf diese Thatsachen Rücksicht nehmen und bei den Schülerindividuen die im Laufe der Zeit hervortretende grössere Leichtigkeit in der Entwicklung einzelner Begriffssphären (z. B. Naturgeschichte, Rechnen, Geschichte usw.) anerkennen und in seinem Interesse verwerten.

Auch unsere Gemütszustände folgen dem allgemeinen Entwickelungsgesetze der geistigen Fähigkeiten, d. h. sie entwickeln sich hinsichtlich ihrer Tiefe und Verflechtung mit dem Fortschritte der Erfahrung. Die Liebe und der Hass des Kindes, verglichen mit den gleichen Gemütsbewegungen des Erwachsenen, sind noch ohne Tiefe und nachhaltige Kraft. Das Wachstum unserer Zuneigung zur Heimat, zum Elternhause ist die Folge der Vereinigung zahlreicher angenehmer Assoziationen, die nach und nach sich an diese Gegenstände oder Verhältnisse anknüpfen: je zahlreicher die Assoziationen, desto stärker die daraus erwachsenden Dabei spielt wieder die Gewöhnung eine grosse Rolle: denn sie allein vermag dauernde Dispositionen des Gemütslebens und bleibende aktive Neigungen zu schaffen. Auch hier muss die Schule mit ihrer Thätigkeit eingreifen und zugleich mit den Prozessen des Vorstellens und Denkens auch die des Gemütslebens entwickeln. Vor allem handelt es sich darum, die Liebe zur Thätigkeit und das Kraftgefühl dadurch zu erwecken, dass man die Schüler vor neue Aufgaben stellt, die mit Erfolg gelöst werden können, wenn sie auch einige Anstrengung erfordern. Denn die Freude des Erfolges wird erhöht, wenn der Schüler sich bewusst ist, Das Gefühl für das Schwierigkeiten überwunden zu haben. Asthetische kann in gewissem, freilich bescheidenem Masse in Verbindung mit dem Aufsatze insofern entwickelt werden, als die Ausbildung im feineren Gebrauche der Muttersprache dazu vielfach

genheit bietet: namentlich gehort hierher die Entwicklung feineren Gefühls für die Worte und die Verbindung von den. Sie kann aber nur an den Mustern der Litteratur orben werden, die den Schülern die Schönheiten der Phantasie des Denkens in der vollendetsten Form bieten.

So ungefahr sind die allgemeinen psychischen Thatsachen in Schuljahren, die hier zu behandeln sind. Fur die spezielle be des Aufsatzes ergiebt sich daraus die allgemein giltige sache, dass Vervollkommnung des Vorstellungsinhaltes. Föring und Pflege der Phantasie- und Denkprozesse, grösserer Atuni des Gemutslebens und energischere Willensstrebungen bedeutendsten Momente zu seiner Entwicklung sind. Ebensoist es aber dann, dass es meht bloss die Aufgabe der deutschen den sein kann, zu seiner Pflege beizutragen, sondern dass Unterrichtsstunde diesem Ziele zustreben muss. Auch hier die Volkschule in gunstigerer Lage als die hobere, da dort Manassig nur 1 Lehrer den gesamten Unterricht einer Klasse it, wahrend hier, selbst auf den untersten Stufen, mindestens 2, mehr daran beteiligt sind. Die Folge davon ist, dass in der eschule wirklich jede Stunde eine Sprachstunde sein kann oft ist, während in der höheren ein solches Verhaltnis regeling die Ausnahme bildet. Wenn man stets die fremden chen als in diesem Zusammenhange besonders wichtig und dissreich auführt, so wird sich spater zeigen, dass dies ganz rechtigterweise geschieht. Einstweilen sei nur daran erinnert, z B. die neueren Methoden des neusprachigen Unterrichtes prade darauf ausgehen, die Muttersprache moglichst aus dem rrichte auszuschliessen, dass sonnt die lateinlosen Realschulen remdsprachigen Unterrichte jedenfalls die Kenntnis der Mutter-Rhe meht erheblich fordern konnen, da sie es mit Recht als ihre abe ansehen, vor allem die Schuler vorstehen zu lehren, was die ade Sprache meint. Dieses Verhaltnis ist aber für die hoheren ten um so beklagenswerter, als die Tradition immer noch an der oteiligen Annahme festhält, dass man an der fremden Sprache Muttersprache lerne, and tellweise aus diesem Grunde, namentan den Gymnasien, die Zahl der deutschen Stunden zu niedrig Nun wird allerdings theoretisch angenommen, dass laiseh und Deutsch im 4 und 5 Schuljahre regelmassig von Leben Lehrer erteilt werden. Aber einmal ist dies nicht er durchführbar, und wenn es der Fall ist, stehen doch gewöhnlich die beiden Unterrichtsstoffe nicht in solchem Kontakt, um sich gegenseitig zu stützen. So behandelt der deutsche Unterricht des 4. Schuljahres heute allgemein zusammenhängende Lesestücke, während der lateinische ebenso allgemein zusammenhangslose Sätze vorführt und ein ganzes Jahr lediglich nach dem Gange der Grammatik mit der lateinischen Formenlehre beschäftigt ist

Geographie und Naturgeschichte, für die Förderung des anschaulichen Denkens so äusserst ergiebige Stoffe, kommen regelmässig für den deutschen Unterricht gar nicht in Betracht. Des Zeichnen, das ebenfalls für das anschauliche Denken ausserordentlich wirksam sein kann, wenn es der wirklichen Entwicklung der Kindesseele sich anschliesst, ignoriert diese meist völlig. Man. bietet Geometrisches und Ornamentales, während die Kinder, wenn sie sich zum Vergnügen zeichnen können, nur bis zu 3 % zu derartigen Zeichnungen greifen, und selbst von 14 bis 17 Jahren in dieser Richtung der Satz von 8 % nie überschritten wird. Und während das Kind überall nach Farbe verlangt, bleibt ihm diese in unseren Schulen oft stets, meist aber bis zu seinem 14. Jahre vorenthalten. Dass es nicht so sein müsste, dass auch der Massenunterricht mit Farbe schon im Vorschulalter sehr gut durchführbar und von grossen Erfolgen begleitet ist, haben der Engländer E. Cooke und der Amerikaner L. Tadd zu Genüge bewiesen. Es wird unter diesen Verhältnissen keine Übertreibung sein, wenn wir annehmen, dass im 4. und 5. Schuljahre die Volkschule das muttersprachliche Können allseitiger und gleichmässiger zu fördern imstande ist als die höhere. Und doch müsste diese in derselben Lage sein. Denn es ist leider eine allseitig zugestandene Thatsache, dass "in der Aufnahmeprüfung für die unterste Klasse von Gymnasien und Realschulen ein grosser Prozentsatz von Kindern im Lesen, Schön- und Rechtschreiben, einzelne sogar im Rechnen, fast alle in der grammatischen Kenntnis der Muttersprache ein durchaus ungenügendes Wissen und Können" zeigt. Diese Unsicherheit in den Elementen dauert noch lange Zeit und wird von einem nicht unerheblichen Prozentsatz Freilich die während der ganzen Schulzeit nicht überwunden. überlieferte Ansicht, dass man die Muttersprache an der fremden Sprache lerne, hat bis jetzt diesen fehlerhaften Zustand übersehen lassen, und die Losung "quieta non movere" hat sich hier ganz besonders nachteilig erwiesen. Wir kommen wieder auf diese Frage zurück.

Und doch werden durch diese Sachlage auch die Volkschulen geschädigt. Die höheren Schulen klagen über die mangelhafte Vorbereitung der Schüler beim Eintritt in die unterste Klasse, und die Volkschulen, namentlich in manchen Grossstädten, empfinden es schmerzlich, dass die zukünftigen Schüler der beberen Schulen ihren Unterricht nach Stoff und Methode oft genag beeinflussen, indem "die Gebiete des Sachunterrichts verhürzt oder ganz bei Seite geschoben, dafür aber Deutsch und Becknen forciert, d. h. gédrillt werden.1) Die Volkschule mit ihren in der Mehrzahl begriffs- und spracharmen Schülern muss notwendig den Anschauungsunterricht pflegen, muss erst die Grundlage zu den Begriffen schaffen und die Sprache in ganz elementarer Weise an sinnlich vorgeführten Stoffen herauszulocken and zu bilden suchen. Sie muss es auch um deswillen, weil bei der Mehrzahl ihrer Schüler der Dialekt, oder sagen wir lieber die Haus- und Umgangssprache, oft so weit von einem guten Deutsch abliegt, dass dieses vielen Kindern selbst als Fremdsprache erscheint - die höheren Schulen aber verlangen von den Aufausehmenden vor allem Sicherheit und Gewandtheit innerhalb der ersten Entwicklungsstufen der Muttersprache, und zwar in Bezug sowohl auf deren mundliche als auf schriftliche Handhabung. Die Hauptaufgabe der Vorschule ist deshalb eine sprachliche, und hier hat ihr nicht bloss das Haus im vorschulpflichtigen Leben des kindes meist trefflich vorgearbeitet, sondern fährt auch fort, sie n deren Erfüllung kräftig zu unterstützen. Die übrigen Fächer mit Ausnahme des Rechnens, das aber auch meist formaler und abstrakter betrieben wird als in der Volkschule - treten in der Vorschule zurück und spielen dort bei weitem nicht die Rolle wie in der Volkschule." Beiden, der Volk- und der hoberen chale, würde am leichtesten geholfen, wenn die unterste Klasse der noheren Schule allgemein von dem fremdsprachigen Unternehte befreit, und in dieser Klasse eine verhaltnismassig grosse Stundenzahl dafür bestimmt würde, diejenige, namentlich grammatische Kenntnis der Muttersprache berbeizuführen, auf der der fremtsprachige Unterricht aufgebaut werden konnte. Denn das Naturgemasse ist doch, dass man zuerst seine Muttersprache sicher kennt und von dieser sichern Kenntnis aus die der fremden

TE Ries, Die Gefahren der allg. Volkschule. Leipzig und Frankfurt, 1901.

Die Volkschule hat die Aufsatzbildung ihrer Schüler unter viel grösseren Schwierigkeiten zu schaffen als die höhere Schule, weil ihr in dem Dialekt, überhaupt der dürftigeren Umgangsprache, die auf die Kinder wirkt, grössere Hindernisse erwachsen, als es in der Regel in der höheren Schule der Fall ist (S. I, 27 f). Auch ist die Übung im Denken im allgemeinen geringer, soweit diese auf der Mitgabe des Elternhauses beruht. Pestalozzi, der unter noch viel ungünstigeren Verhältnissen arbeitete, glaubte sich aus diesem Grunde genötigt, den Unterricht in hohem Masse zu mechanisieren, und das Vor- und Nachsprechen, dieses meist im Chore, füllten einen grossen Teil der Unterrichtszeit. fahren war zum Teil durch die Verhältnisse bedingt, zum Teil beruhte es aber auch auf eigenartigen Erwägungen des Mannes. Auch heute befindet sich die Volkschule noch zum Teil unter der Einwirkung der gleichen oder ähnlichen Verhältnisse, zum anderen Teile wirkt das Beispiel Pestalozzis auch heute noch nach. Die äusserst geringe Redefähigkeit und die Begriffsarmut, die stets ein Teil der Kinder beim Eintritt in die Schule aufweist, nötigen den Lehrer, im Anschauungsunterrichte erst die Grundlagen zu den Begriffen zu schaffen und die Sprache in ganz elementarer Weise langsam zu bilden. Bei einem nicht kleinen Prozentsatze von Schülern gelingt selbst diese Arbeit nur teilweise, und namentlich das Aussprechen einfacher Wahrnehmungen bereitet diesen grosse Schwierigkeiten. Es liegt nun nahe, und es lässt sich, da der Lehrplan ganz bestimmte Aufgaben vorschreibt, gar nicht völlig vermeiden, dass der Lehrer die Schüler veranlasst, die Worte seiner Fragen in ihren Antworten zu wieder-Denn er ist eben für die Schüler das Muster, das sie allein nachahmen können. Aber dabei droht ebenso unvermeidlich die Gefahr, die Schüler an rein mechanisches Wortereden zu gewöhnen, und es ist nicht zu bestreiten, dass sie auch in der That oft eintritt. Abhülfe ist schwer, da in unseren heutigen, oft überfüllten Volkschulklassen die Begabung und die Einflüsse der Umwelt zu grosse Verschiedenheiten zeigen, um sie überhaupt und vollends, um sie gleichmässig berücksichtigen zu können. Am nächsten läge eine Mischung von Bindung und Freiheit, diese für die sprachlich besser ausgestatteten, jene für die minderwertigen; aber ich verhehle mir gar nicht, dass dabei gerade die letztgenannten in die Gefahr der Vermengung und sprachlichen Unklarheit und Unsicherheit noch leichter geraten werden. Nur

langere Beobachtungen gezeigt, dass nach einiger an dieses gemischte Verfahren diese Gefahr sichtlich die ersten Anfange durfen hier nicht abschrecken bei wirken doch der Nachahmungstrieb und ein kindgeiz, nicht hinter den anderen zurückzustehen, der minderbefahigten Kindern oft hervortritt.

durch die Verhaltnisse bis zu gewissem Grade unvermechanische Sprachverfahren sollte aber aufgegeben an die Wortarmut, Denkungewandtheit und Unbeholfenusdruck zu schwinden beginnen, und in der Theorie 🐝 auch. Leider ist aber die Praxis manchfach anders. mem Kenner der Verhältnisse!) das Wort: "Wie kommen meisten Aufsatze zustande? Man erzählt den Kindern Geschichte, fragt sie satzweise ab, lasst sie wiederad dann nachschreiben." Oder: "Der Lebrer wählt ein 🗼 irgend einem Unterrichtsfache, sucht sich in einer die passenden Gedanken zusammen, fragt sie Mulang andern heraus — das heisst dann "entwickeln" — und wonnenen Sätze aneinanderreihen und aufschreiben". h lauft das ganze Schein-Manover zwischen Fragen und darauf hinaus, dass den Schülern Gedauken und Worte d gelegt werden, die dem vorher fostgestellten Muster-Lehrers entsprechen und von den Schulern gedächtniscengnet und unverandert reproduziert werden. Das an bei allen Schülern gleichhautende Aufsätze ohne 🕦 Leben." Man sieht daraus, dass das mechanisierende des Anfangsunterrichtes auch auf den Aufsatzunterricht wird; dass dabei die Selbsthätigkeit nicht zu ihreni mmt, die doch für jede reproduktive Arbeit in der restrebt werden muss (s. l. 13 ff), bedarf nach dem wickelten keiner weiteren Ausführung. Und die Abermals mag Lutter reden: "Das ewige Entwickeln e, das in der Schule oft weiter nichts ist als eine 🤚 der Gedanken und Ausdrucksformen des Lohrers, Schuler anselbstandig, macht ihm das Gegangeltwerden Bedurfnis und hisst ihn nie dahin kommen, einmal nes zustande zu bringen." Wir wollen von diesem es abziehen und auf Rechnung der allgemeinen Ver-

orror, Der stillst Anschauungsunterricht 2 Auft Leipzig 190 .

1.4

hältnisse setzen, unter denen die Volkschule zu arbeiten hat, und über die auch die beste Methodik nicht völlig Herr werden wird. Immerhin bleibt noch genug, was der Besserung bedarf.

Aber wie ist diese Besserung herbeizuführen? Wir müssen. falls wir einen Versuch zur Lösung der schwierigen Frage unternehmen wollen, der allgemeinen psychologischen Thatsachen stets eingedenk bleiben. Diese zeigen uns, dass der Gedankenkreis und seine Bildung für den Inhalt der Aufsätze die unumgängliche Bedingung und Voraussetzung sind. Aber nicht blos für den Inhalt, sondern auch für den Ausdruck; denn dieser lässt sich von dem Inhalte nicht loslösen und ist mit dessen Fassung in der Hauptsache gegeben. An der Bildung des Gedankenkreises arbeitet aber nicht nur die Schule, sondern auch das Leben, und während jene sich in einem verhältnismässig engen und regelmässigen Umfange bewegt, arbeitet dieses in viel weiterer Ausdehnung, aber recht unregelmässig mit. Gäbe es keinen Unterschied zwischen Umgang- und Schriftsprache, so würde wohl beider Thätigkeit erfreulicher im Erfolge sein. Aber, wie bereits entwickelt wurde. (I, 20), beide unterstützen sich nicht, sondern hindern sich gegernseitig, und der Erfolg des Unterrichts wird dadurch beeinträchtigst Diese Schädigung erfolgt aber naturgemäss auf dem Gebiete, 🕶 🖣 beide zusammenwirken d. h. auf sprachlichem. Darum dec auch die Bildung des Gedankenkreises sich nicht mit der des Ausdrucks, sondern es ist durchaus nicht nur möglich, sondern geradezu das Gewöhnliche, dass selbst auf den Ausdruck des richtig Gedachten noch die Falschbildungen der Umgangsprach im Wortschatze, in der Grammatik und in der Satzverbindur einwirken. Denn die Bildung des Gedankenkreises kann zu grösseren Teile gar nicht so erfolgen, dass durch häufige Übur Inhalt und Form fest verschmelzen, und es ist dies auch gar nic wünschenswert. Wo es geschieht, wie bei der mechanischen Ausatzvorbereitung, von der oben die Rede war, geht die Selb= thätigkeit der Schüler verloren, und der positive Gewinn == ebenfalls nur gering, weil nach kurzer Zeit diese feste Verbindu von Gedanken und Ausdruck gelöst ist. Aber, wie gesagt, weitaus den meisten Erweiterungen des kindlichen Gedankenkrei d ist eine solche häufige Wiederholung gar nicht auszuführen. es dazu an Zeit fehlt, und es darf in diesen Fällen mit ihr un te keinen Umständen gerechnet werden. Aus diesem Verhältnisse ergiebt sich die Notwendigkeit, die Ausbildung des Ausdrucks als besondere Aufgabe aufzustellen und nun nach den zweckmässigsten Litteln zu suchen, die deren Losung ermoglichen.

Die Beschrankung der Schulzut in der Volkschule auf insgesamt 8 Jahre - leider bilden 9 nur in wenigen Ländern, wie B. in Schleswig-Holstein die Ausnahme - notigt auch zu einer Beschrankung der Aufsatzaufgabe. Diese Notwendigkeit wurde micht immer anerkannt, und man kann auch nicht sagen, dass sie heute allgemein anerkannt ist. Es ist ja ein durchaus anerkennenswertes Bemühen, das sich darin ausspricht: man will die Schuler unt der "jedermann aus dem Volke notigen Bildung" ausstatten; aber man übersieht doch dabei, dass die Natur sich nicht meistern last, und dass man speziell junge Menschen, die die Schule mit 11 Jahren verlassen, im dentschen Aufsatze nur in sehr bescheidenen Grenzen zu selbständiger Darstellung bringen kann. Auch unf den höheren Schulen ist das Ergebnis nicht erheblich anders, obgleich der Gedankenkreis durch den Unterricht und die häusliebe Forderung reicher und vielseitiger ist. In dieser Beziehung warde die Einführung eines 9. Schuljahres und die Beschrankung der Fortbildungsschule auf die fachliche Weiterbildung ein ungemeiner Segen sein. Denn dass die Volkschule ihrer oben erwalinten Bestimmung nicht entspricht, nicht zu entsprechen vermag, dafur zeugt doch die Einrichtung der obligatorischen Fortbidnagsschule für Erweiterung der allgemeinen Schulbildung ganz unwidersprechlich. Und ebenso sicher ist es, dass die allgemeine Forthad ingsschule das nicht zu leisten vermag, was man von ihr erwartet, am wenigsten bezuglich der Fertigkeit im deutschen Mastze Werden junge Menschen, die durch ihre Berufsarbeit in Anspruch genommen, zum Teil von schwerer Arbeit bereits zerschroten werden, bezuglich der Technik des Schreibens ungehinderter sein als in der Volkschule, konnen die paar Stunden wortentlich das ausgleichen, was in der Volksschule nicht erreicht wurde, nicht erreicht werden konnte, werden endlich die schon ganz anderen Interessen zugewandten Geister, die von ihreni Milieu so gut wie keine Forderung der Bestrebungen der Schule erhalten, leichter sich der Belehrung erschliessen als in einem hatre der Volkschule, für das sie noch ganz und ungeteilt in Ansprach genommen werden können?

Also die Verhältnisse setzen auch hier der Volkschule Setranken, die keine Methodik überschreiten kann. Aus diesem messen die Ziele bemessen werden, die man an-

strebt. Keine Schulgattung darf und kann den Nutzen aus dem Auge verlieren, den sie bringen soll. Aber wenn sie bloss dies leistete, thäte sie zu wenig. Die Volkschule ist zwar mit ihrem Lehrstoffe an die allgemeinsten praktischen Bedürfnisse gebunden, aber sie sucht diesem doch auch einen Beitrag zur Belebung des Interesses und zum geistigen Können abzugewinnen. namentlich seitens der akademisch Gebildeten, eine arge Verkennung, wenn man ihr die Fähigkeit abspricht, den Geist zu entfalten, zu bilden und zu erziehen. Ebenso falsch ist die Behauptung, "in dem Stoffe, den die Lehrer der Volkschule zu lehren haben, sei wenig oder nichts, was ihr Interesse reizen oder anspannen könne; nur das Interesse für die Methode und den Schüler könne, als einziger Ersatz, den Mangel an Interesse für den Gegenstand aufwiegen". Das heisst vom hohen Ross der Wissenschaft über Fragen aburteilen, die man sich nie die Mühegenommen hat, eindringlich kennen zu lernen, und einem Berufe Unrecht thun, der eine solche Aburteilung am wenigsten verdient. Gewiss lässt die Vorbereitung der Volkschullehrer auf ihren Beruf vieles zu wünschen übrig, und niemand empfindet das mehr als sie selbst; aber was sie thun können, um diese-Mängel zu ersetzen, thun sie, und vor allem ein grosser Teil sucht den Stoff, der in der Volkschule zu lehren ist, auch wissenschaftlich zu erfassen und in die Form umzugiessen, in der ihre Schüler ihn aufnehmen und verdauen können. Und dabei sollte sich kein Interesse an diesem Stoffe und an dieser Umarbeitung beweisen? Man wohne einer Naturgeschicht- oder auch Geschichtstunde, auch einer Religionstunde bei solchen Lehrern bei und halte dann noch seine Behauptung aufrecht, sie hätten bloss Interesse für die Methode und die Schüler, obgleich das ja doch auch keine verächtlichen Kleinigkeiten sind. Damit soll nicht bestritten werden, dass unsere Seminarbildung mit ihrer ständigen Vermischung des Wissenserwerbes und der Wissensanwendung, mit ihrem unwissenschaftlichen Betriebe der pädagogischen und psychologischen, aber auch der gesamten wissenschaftlichen Unterweisung dem Lehrerstande seine Arbeit erschwert und sehr geeignet ist, sie in die Bahnen zu lenken, die ihm zum Vorwurfe gemacht werden. Aber die neuen "Lehr- und Prüfungsordnungen für das Lehrerbildungswesen" in Preussen lassen der Hoffnung Raum, dass man endlich an den massgebenden Stellen die bisherigen Fehler einzusehen und zu berichtigen beginnt.

Wenn man speziell die Ergebnisse des deutschen Unterrichtes in ihrem Werte für das Leben und in ihrer erziehlichen Bedeutung betrachtet, so ist Volkschulen und höheren Schulen gemein, dass ihre Schüler dahm gebracht werden sollen, die Muttersprache neutig lesen, schreiben und sprechen zu können und mit den desetzen der deutschen Sprache und Darstellung, mit dem Sprachschatze und den hervorragendsten Litteraturerzeugnissen bekannt zu sein (I, 11). Indem dieses Ziel angestrebt wird, ist die besondere Aufgabe der Volkschule, an der Muttersprache die allgemeine Geistesbildung zu schaffen, die überhaupt mit den Mitteln des heimischen Sprachunterrichtes geschaffen werden kann.

Zum richtigen Schreiben gehört zunachst die Beherrschung der mechanischen Schrift und der Orthographie samt der Interpunktion Jene ist in dem 4 und 5 Schuljahr erreicht, während die Orthographie noch weiterer Fortbildung bedarf; prinzipiell wird hierbei an dem früher (I, 50 ff.) beschriebenen Verfahren nichts zu andern sein, ausser dass die Zahl der neuen Worter alnachten kleiner, die der bekannten und geubten grösser wird. Des ist ein Vorteil und ein Nachteil zugleich. Denn damit erwachst die Gefahr, dass von diesen letzterwähnten immer mehr andel und allmählich vergessen werden. Sie lässt sich nur verhuten durch immer regelmässiger eintretende Assoziationen (Rehenbildungen) und stete Beschäftigung des Gehör- und bestimmten Fristen stets wieder erneuern.

Ins für das 3. Schuljahr beschriebene Verfahren der Aufsatzhidung braucht im 4. Schuljahre nicht sofort aufgegeben oder
auch nur erheblich geändert zu werden. Nur wird die Hülfe des
Lehters sich langsam zurückziehen, und die Selbstthätigkeit der
schuler immer grosser werden. Ebenso wenig wird der im ersten
Teile Jargelegte Gang zu andern sein, soweit er in dem Lesestücke
das Muster der Nachahmung erkennt, und in einem anschaulichen
Verfahren, das auf Hören und Sehen begründet ist, aus diesem
die Gesetze für den eigenen Gebrauch ableitet und anwendet.
Bei jeder Spracherlernung, auch der der Muttersprache, kommt
in letzter Linie auf die Erweckung eines mehr oder weniger
siederen Sprachgefühls an. Dieses ist einesteils die gewohnhe, binassig und unbewusst durch das Ohr erworbene Befahigung,
intend eine sprachliche Thatsache als mit dem angewohnten
sprachlichen Empfinden verträglich zu erkennen oder als unver-

träglich abzuweisen; sie wird durch wissenschaftliche Erfassung der Sprache bewusst, kann aber auch in ihrem dunkeln, instinktartigen, lediglich auf massenhaftem Hören und Sprechen beruhenden Vorhandensein schon sehr Bedeutendes wirken. Wir hören z. B., dass im alten Rom die gebildeten Frauen längere Zeit die feinsten Kennerinnen der guten lateinischen Sprache und ihre sichersten Bewahrerinnen und Hüterinnen waren, und in jeder Grossstadt giebt es auch in neuerer Zeit dafür Belege genug. Wissenschaftliche Kenntnis von der Sprache hatten aber weder die Römerinnen noch die meisten grossen Stilistinnen der Neuzeit Wir dürfen also den Einfluss der Wissenschaft auf dem Gebiete der muttersprachlichen Darstellungsfähigkeit nicht zu hoch anschlagen. Aber dieses Sprachgefühl findet sich nicht nur bei den gebildeten Frauen und Männern, sondern oft genug, freilich wieder in anderer Weise, auch bei den Ungebildeten. Wenn ein Fremder im Geiste seiner Muttersprache irgend eine Redewendung in der fremden Sprache anwendet, so wird ihm auf Befragen oder auch ohne solches der ungebildete Einheimische erwidern: "So sagt man in unserer Sprache nicht, sondern so und so". Will der Fremde wissen, warum man nicht so und so sagen kann, so wird dem Ungebildeten schwerlich eine andere Antwort erhalten als "Man sagt eben nicht so". Der wissenschaftlich seine Muttersprache und womöglich die fragliche Fremdsprache beherrschende Einheimische wird aber imstande sein, die Gründe darzulegen, warum man in seiner Muttersprache so, in der des Fremden aber so sagt. Wie wird dieses Sprachgefühl erlangt? Zweifellos zunächst und hauptsächlich durch das Ohr; Lesen und Schreiben bleiben daran so gut wie unbeteiligt; denn das Sprachgefühl des Analphabeten leitet diesen ebenso sicher, wie einen anderen, der lesen und schreiben gelernt hat, wenn dieses eben auf das mechanische Können beschränkt blieb. Dass aber der Gebildete sein geläutertes Sprachgefühl auch im einzelnen zu begründen und dem Fremden diese Begründung auch mit Rücksicht auf dessen Muttersprache klar zu machen vermag, wäre nie durch blosses Hören und durch das Ausschleifen der Nervenbahnen herbeizuführen gewesen, wenn nicht eigenes Nachdenker oder planmässiges wissenschaftliches Studium dazu gekommerwären. Wie viel eine feinere Ausbildung des Hörapparates ar Unterschieden dieses Sprachgefühls begründet, wissen wir genaunicht; dass aber eine solche eine grosse Bedeutung hat, sehen wir

abcrail, we sie in deutlich erkennbarem Masse fehlt, also bei Schwerhörigen, die, wenn dieser Mangel im Kindesalter auftritt, stets auch eine erhebliche Spracharmut, Sprachuusicherheit und Sprachungewandtheit aufweisen. Es kann danach nicht zweifelhaft sein, dass das Ohr in erster Linie auch im Schulunterrichte beteiligt und gebildet werden muss, wenn hier eine Besserung und Verfeinerung des Sprachgefühls erzielt werden solleigenaringe Aufgabe der Schule, der Volkschule wie der höberen, naturlich dieser in geringerem Masse und unter weniger erserwerenden Umständen und geringeren Hindernissen, beschrankt aler diese Besserung und Verfeinerung im wesentlichen auf das I desen Denn die Buchsprache soll ja doch schliesslich erwithen, auch für sie ein kunstliches Sprachgefühl erweckt werden. Da aber die Buchsprache mit der gesprochenen am wenigsten in der Volkschule zusammenfallt, so kann im wesentlichen nur von der Ausbildung des Ohrs und des Sprachgefühls für die Buchstache eine Wirkung erwartet werden. Aber weder in der Vikschale noch in der hoheren wird meist davon ein so reichber und energischer Gebrauch gemacht, wie dies für Herbeitung eines Erfolges notig ware. Denn soviel ist klar, wenn unbewasstes Sprachgefuhl gewonnen werden soll, so muss ne massenhafte Einwirkung der Sprache, hier der kunstlichen behaptache, erfolgen; leider ist diese aber durch die Unterrichts-40 und die Lehrplane ausgeschlossen. Nun giebt es aber ein Progat für das instinktive Sprachgefühl, das für den Unterricht egeschaffen, ja eigentlich für ihn bestimmt ist, die Umwandlung unbewussten Sprachgefuhls in ein bewusstes. Ein Surrogat mahn ich es genannt, weil es leider, wieder infolge der zeitlichen beschrankung des Unterrichts, nicht so weit geführt und so "tensiv entwickelt werden kann, dass es als ein voller, gleich-\*\*\*tger Ersatz auf schriftlichem Gebiete für ein unbewusst sicher \* rkendes Sprachgefühl gelten darf. Die mangelhafte Ausbildung " Ohres an unseren Volk- und hoheren Schulen ist aber über-Wäre einer der tietsten Schaden des heutigen Schullebens Wäre Primaner dazu erzogen, in sprachlichen Dingen überall in " Linie sein Ohr statt seines Auges zu Rate zu ziehen und sem die Entscheidung zu übertragen, so konnten schwere Fehler ber deutschen Schreibubungen gar nicht vorhanden sein Läsen B unsere alteren Schuler jeden Aufsatz sich langsam laut vor. " wurden sie rasch gewahr werden, dass die Satzungeheuer, die für das Auge unbehelligt passieren, für das Ohr unmöglich wären, ja dass schon das blosse laute Sprechen dieser Perioden ihnen Anstrengungen bereitete, die ihnen einen Fingerzeig geben würden, dass hier etwas nicht in Ordnung sei. Aber um sie dazu zu bringen, müssten sie inner- und ausserhalb der Schule dazu erzogen werden, sonst ist vereinzelter Kampf aussichtlos. Ich habe länger als 20 Jahre die Primaner dazu zu bringen versucht, ihre Aufsätze, speziell die häuslichen, vor ihrer Ablieferung sich laut vorzulesen, habe aber nur ganz geringen Erfolg gehabt, weil die Bildung des Ohres mit Ausnahme des neusprachigen und des Gesangunterrichtes, von dem aber stets ein starker Prozentsatz der Schüler ausgeschlossen bleibt, überall völlig im Hintergrunde steht.

Man wird nun auf das Beispiel des Lehrers vertrösten, den den Schülern auch für ihre eigene Ausdrucksweise Muster sei x müsse. Gewiss soll er dies, aber abgesehen davon, dass auch e stets dem Dialekte Zugeständnisse machen wird, ja unter Una ständen machen muss, soll er doch nicht sprechen wie ein Buck er kann es auch nicht, wenn er stets das Verständnis der Schüle erreichen will. Also bleibt für die Hauptarbeit der Erweckum des Sprachgefühls bezüglich der Buchsprache nur das Buch; nu es bietet wertvollen Inhalt in mustergiltiger Form. Wir habe-1 aber bereits gesehen, dass mehrfache verschiedene geistige Thätien keiten desto weniger gleichzeitig geübt werden können, je jünges die Schüler sind; Übung kann dieses Vermögen steigern, abewieder individuell sehr verschieden und wieder nicht über ei gewisses Mass hinaus. Der Schüler bis zu 15 Jahren wird übe haupt diese Fähigkeit nur in geringem Masse erwerben, wo 🗖 dazu, ausser reichlicher Übung, auch eine grosse Willensspannumerforderlich ist, die er wohl nur ausnahmsweise im Unterrich und dann nur kurze Zeit besitzen wird; man darf sogar nac-1 diesem Alter noch keine zu grossen Erwartungen in diese Hinsicht hegen. Aus diesem Grunde vermag das gemeinsan Lesen einer Schulklasse, wobei die Schüler abwechselnd lese auf das Ohr nur geringe Wirkung zu üben. Es wird also no-1 wendig, diese gewöhnliche, aber für die Förderung des Spracken gefühls recht wirkungslose Einrichtung durch das Vorlesen geschlossenem Buche durch den Lehrer sum

Am besten für die Ausbildung der Se es, wenn man es immer könnte Micksichten nicht an, und so muss man sich mit einem Teilersatze legrügen, der deshalb so wirksam wie moglich ausgestaltet werden anss. Jedenfalls musste aber diese Aufnahme durch das Ohr in em Masse bevorzugt werden, als die technische Lesefertigkeit der chuler mittelst des Auges wächst. Die Wirkung des Vorlesens ei geschlossenen Buchern beruht darnn, dass die Schuler scharf affassen und zum Zwecke des Behaltens nicht nur die Ausdrucke mit gespannter Anfmerksamkeit ins Bewusstsein aufnehmen, loodern auch bestandig einigermassen haltbare Assoziationen herastellen und den Gedankengang festzuhalten suchen mussen: sugleich werden ohne ihr Zuthun der Tonfall und der Rhythmus wirken, und das Ohr wird langsam dafur empfanglich und emphadlich werden. Ein gutes Vorlesen kann aber sogar das Gefahl für Ubereinstimmung von Inhalt und Ausdruck erwecken, wenn namlich an besonders markanten Stellen zunachst namentlich bhaftere Gefuhle auch eine reichere oder raschere Ausdrucksweise herbeifuhren. Freilich ist dafur gesorgt, dass auch hier die Baume nicht in den Himmel wachsen: wer glaubt, bei 14 bis 15-jahrigen Kindern, die nicht besonders dafür durch ihre Umwelt beeinflusst werden, ästhetische Feinfühligkeit im deutschen Austrucke zu erzielen, rechnet nicht mit der Flüchtigkeit der Generalider, wenn diese nicht oft, ja regel- und planmassig ernegert werden.

Wie Kopf- und Wappenseite einer Munze sind bei dem vollsumgen Menschen Hören und Sprechen unzertrennliche Seiten des gleichen sinnlichen Vorganges. Das Horen veranlasst das Sprechen wie das Sprechen das Horen. Ob das Horen des Gelesenen wirksam und richtig war, lasst sich nur durch das laute Sprechen feststellen. Und zwar muss dieses Sprechen auch artikuliert sein; denn wir denken nicht nur das Wort, sondern auch den Gedanken um so mehr, je vollständiger wir beides artikulieren, und wir artikulieren beides um so vollcommener, je vollkommener wir es denken. Wenn wir uns da-Para auf ein stilles Denken verlassen, so werden wir für die Brong des sprachlichen Ausdruckes verlassen sein. Denn das utuse Denken verfahrt oft genug ungenau, sprunghaft und lickenhaft und wurde deshalb das ohnedies an diesen Mangeln aden ie Schulerdenken nur darin bestarken. Es wurde oben des retteren dar gelegt, dass das Viederschreiben des Gedachten immer block schwieriger ist als das Denken und seine mundliche Fassung

Darum muss auch noch auf dieser Stufe, ja im Grunde während des ganzen Volkschulbesuches, die mündliche Darstellung der schriftlichen vorangehen; die grössere Selbstthätigkeit vermag sich trotzdem voll geltend zu machen, indem das Eingreifen des Lehrers immer weniger geleistet und immer weniger erforderlich wird. Dies gilt natürlich nur in erster Linie von den deutschen Aufsatzstunden, während jede Lehrstunde die mündliche Darstellung zupflegen und zu fördern hat; die deutsche Aufsatzstunde ist jedoch besser in der Lage, den Schülern Muster nicht nur vorzuführen, sondern diese für die eigene Darstellung fruchtbar zu machen. Denn hier muss, wie bereits ausgeführt wurde, systematisch darauf gehalten werden, dass die nachbildende Erzählung der Darstellung des Schülers möglichst die Anordnung des Stoffes und den Sprachstoff des Buches nachahmend verwende, während in dem eigentlichen Sachunterrichte eine freiere Darstellung in der Denkweise und Sprache des Schülers das richtige ist.

Es ist denkbar, dass allein auf diesem Wege ein Sprachgefühl für die Buchsprache erzeugt werden könnte, wenn diese Übung eine Reihe von Jahren unausgesetzt betrieben, durch das Haus unterstützt und durch den täglichen Sprachgebrauch nur wenig beeinträchtigt würde. Aber alle diese Voraussetzungen fallen meist und in der Volkschule noch in weit erheblicherem Masse als in den höheren Schulen hinweg. Darum muss — wieder als Surrogat — die Entwicklung des bewussten Sprachgefühls durch die selbstthätige Gewinnung von allgemeinen Gesetzen eintreten, die aus der Lektüre erworben werden. Freilich ist es eben nur ein Surrogat, und man darf darum die Erwartungen betreffs dieser Thätigkeit nicht hoch spannen. Denn auch diese selbstthätig gewonnenen Gesetze erhalten nur dann eine mechanische Sicherheit des Ablaufes, wenn sie oft genug in die eigene Thätigkeit übertragen, also durch Übung befestigt werden können. dies möglich werden, so muss man sie auf das nötigste beschränken und immer wieder vorführen, damit sie allmählich wie von selbst wirken und nicht erst besonderer Besinnungsakte bedürfen. 4. und 5. Schuljahr können hierzu erst die Anfänge, sozusagen Vorübungen liefern; denn ein gewisses Sprachgefühl muss schon vorhanden sein, wenn die Regel mehr als eine Verbindung von Worten sein soll. Dieses Sprachgefühl wird nun im 4. und 5. Schuljahre in der Hauptsache durch das Ohr gefördert, aber auch durch die theoretische Betrachtung der Musterstücke. Bildliche

Lusdrücke werden in die sinnliche Sphäre ihrer Entstehung verfolgt und, wie dies im 1 Teile ausführlich erortert ist, durch morphetist viele gleich- und ahnlichwertige Ausdrücke und Ausdrucksweisen ersetzt. Im Satze werden Attribute und Adverbien. some attributive und adverbiale Satze in ihrer Bedeutung für den Sinn festgestellt, wo es geschehen kann, wechselseitig vertauscht had orsetzt und nun von den Schulern nachgewiesen, welche Wirking im einen oder andern Falle für den Sinn und Deutlichkeit der Beziehungen herbeigeführt wurde. Fur Erziehung und Leitung des Sprachgefühls ist hierbei webbgste Aufgabe, nachzuweisen, dass man dieselbe Sache auf verschiedene Weise ausdrucken kann, dass aber die genaueste and dem Gedanken entsprechendste Ausdrucksweise nur eine mazge, und zwar die des Musters sein kann. Auf die Erkenntnis der tieferen Grunde kommt es dabei nicht an, sondern vor allem muss der Schuler eine klare Empfindung für das Dass und Wie, veniger eine Einsicht in das Warum erhalten; sehr häufig wird de ganze Erklarung in der Hauptsache durch ein gutes Lesen er verschiedenen Ausdrucksweisen durch den Lehrer gegeben werden konnen, das den Rhythmus und Tonfall am besten dem Ohre vermitteln kann. Wenn der Schüler erst dafür einiges weld, erhalt, ist die Hauptgrundlage für das Stilgefühl gelegt. been im 4. und 5. Schuljahre muss noch das Gefühlsmassige aberwiegen, wie das Verstandesmassige auf der folgenden Stufe. Wenn der Verstand aber auf der oberen Stufe überwiegt, so darf unter den Vorübungen des 4 und 5. Schuljahrs seine Plege so wenig wie im 3, fehlen. Dazu dienen die I, 41 ff. er-"almten, bereits im 3. Schuljahre begonnenen Ubungen in der Erfassung der Gedankenreihen oder im elementaren Dismuseren und in der Bezeichnung der logischen Ver-Undung der einzelnen Teile.

Diese Arbeit unterscheidet sich ebenfalls nur durch die zuachnende Selbstthätigkeit des Schulers von der des 3. Schuljahres.
Sie muss moglichst oft erfolgen und stets wieder auf das früher
Belandelte zurückgreifen. Indem das bereits Erworbene befestigt,
and das Neue mit ihm verbunden und verschmolzen wird, gewinnt
der Schuler den Stoff für die Ableitung von einfachen Regeln
wie z. B., "Um einen Grund für das eben Gesagte anzugeben,
brauche ich denn, wenn der Grund in einem Hauptsatz, weil und
la, wenn er in einem Nebensatz ausgesprochen wird." Man darf

Abwechslung in diesen Verbindungen erreicht wird. Verkürzte Satz-Ausdrucksweisen wird man ergänzen lassen, um ihre bisweilen versteckten logischen Beziehungen aufzuzeigen; aber nachahmen, wenn auch nur mündlich, sollte man sie den Schüler nicht lassen, da das Sprachgefühl dafür nicht vorhanden ist und bei der seltenen Begegnung derartiger Gedanken-Kürzungen auch nicht in genügendem Masse geweckt werden kann.

Die eigentlichen Aufsätzchen unterscheiden sich im 4. und 5. Schuljahr der Volkschule prinzipiell von den im 3. behandelten nur wenig. Da schon dort jedes Aufsätzchen eine individuelle Färbung gewann (I. 10), so braucht der dort eingeschlagene Weg nicht verlassen zu werden. Dagegen muss diese individualistische Färbung wachsen, und sie wird es dadurch, dass die Selbstthätigkeit der Schüler bei der Vorbesprechung der Aufsätzchen gesteigert, und die Loslösung von dem Musterstücke immer grösser wird. Schon in dem 3. Schuljahre wurde dessen Form manchfach verändert (I, 33 f.), der Inhalt zusammengezogen und auf die wesentlichen Träger des Gedankenfortschrittes beschränkt. Das 4. und 5. Schuljahr führen diese Gewöhnung weiter, indem jetzt an die Stelle der Zusammenziehung und Kürzung Erweiterungen der Vorlage aus dem Bewusstseinsinhalte Anfänglich wird man sich verständigerweise der Schüler treten. auf thatsächliche Erlebnisse und eigene Beobachtungen der Schüler beschränken, allmählich, namentlich im 5. Schuljahre, können erfundene Phantasiegebilde, freilich nur mit grosser Vorsicht und erst nach reichlicher mündlicher Übung, dazu treten. brauchen diese nicht völlig ausgeschlossen zu werden, aber sie sind doch nicht unbedenklich, so lange das regellose Spiel der passiven Phantasie im kindlichen Leben überwiegt. Diese allmählich durch die Kontrolle des Verstandes zu zügeln, ist eine wichtige und wesentliche Aufgabe der Schule, und im 5. Schuljahre kann man schon einige Versuche in dieser Richtung unternehmen. Natürlich ist auch hier alles Schablonisieren sorgfältig fernzuhalten, da die einzelnen Schüler in ihrem Phantasieleben gerade so verschieden sich verhalten, wie in ihrem Bewusstseinsinhalte und dessen denkender Assoziation. Für Kinder, die in beiderlei Hinsicht arm ausgestattet sind, kann man phantasievoll gestaltete Zusätze nicht erzwingen, und man sollte sie nicht ver-Man begnüge sich bei ihnen mit der Kürzung und

immenziehung des Musterstuckes und überlasse die andere, here Selbstthatigkeit denen, die dazu imstande sind. So wenig m Mussenunterrichte im allgemeinen individualisieren kanu, schr muss man dies erstreben da, wo es möglich ist. So Mich das einzige Gebiet aber, in dem es ohne Schwierigkeit dich wird, ist die Bemessung der Anforderungen bei den durch Massenunterricht geforderten allgemeinen Aufgaben nach dem des Konneus der einzelnen Schüler. Selbstverstandlich auch die Beurteilung eine andere, mehr individualisierende den, weil es ungerecht ist, die vollendetere Arbeit des Bean relativ hoher zu werten als die nicht minder anstrengende, meht zu dem gleichen Ergebnisse gelangende des Wenigerbten. Dessen Leistung kann, wenn man sein Vermogen beenchtigt, eine relativ nicht weniger gute Leistung sein als die anderen, wertet man sie aber lediglich im Vergleiche zu er, so kann dies auf jenen keinen ermutigenden Einfluss a sondern er wird sich bald damit abfinden, das alles Mühen Streben bei ihm vergeblich sei. Dies gilt ganz besonders den Darstellungen selbsterlebter Thatsachen, die in der Regel Nreise des Hauses oder der Schule entnommen werden. wird dafur in der Volkschule gerne die Briefform wählen, mktische Rücksichten diese erforderlich zu machen scheinen. sich darf man sich uber den Erfolg keinen Illusionen hina. Das Kind in der Volkschule nat dafur aus seiner Ering meist keine oder recht unbefriedigende Vorbilder, und die er Schule vorbereiteten Briefe haben von wirkhehen lediglich assere Form Das dazu erforderliche Sprachgefühl kann weder 🗽 Schule noch meist in der Familie geschaffen werden, aben davon, dass auch dem Erwachsenen mit viel weiter nder Bildung ein ordentlicher Brief, ganz besonders bei der igen Fluchtigkeit, nur selten gelingt. Da es also hier an erstucken oder sonstigen Vorbildern so gut wie ganz fehlt, 🐝 meht moglich, em Sprachgefuhl auf diesem Gebiete zu den, sondern man wird sich bescheiden mussen, im Durchått aur the Bekanntschaft mit der ausseren Form berbeizuführen. Es bedarf nach der vorhergehenden Ausemandersetzung kaum 🥦 besonderen Hinweises darauf, dass darch den Anschluss der Aftucken Arbeiten an die Lesestucke deren sehr intensive charbertung nach Inhalt und Ausdruck erforderlich wird 🕯 🗝 geleistet werden und nicht zum grossten Teile auf dem

Papiere bleiben, so muss die Zahl der in der Schule sprachlic zu behandelnden Lesestücke bedeutend herabgemindert werde Es wird jetzt zu viel und zu flüchtig gelesen; denn auch d Volkschule hat sich dem Vorurteile nicht zu entziehen vermoch dass man, um deutsch schreiben zu lernen, viel lesen müs (s. I, 13 ff.), während das zu jenem Ziele führende Moment edem Umfange nach beschränktes, vertieftes, aber oft wiederholt intensiv genaues und verweilendes Lesen ist. Nun wird ja do noch genug gelesen, um sich des Inhaltes zu bemächtigen, uwer der Ansicht ist, dass vieles Lesen erforderlich sei, kann si ja in jenem Teile der Lektüre genug thun. Aber für die spracliche Ausbildung muss ohne allen Zweifel die Ausdehnung Lektüre beschränkt, ihre Ausnutzung dagegen bedeutend steigert werden.

Vom 6. bis 8. Schuljahre wird in der Volkschule Aufsatzunterricht zu Ende geführt. Die Denkthätigkeit ist dieser Stufe zur Entfaltung gelangt, die Umwandlung der passiv in die aktive Phantasie bereits gefördert, die Gefühle sind kr tiger, reiner und reicher, die Willensstrebungen energischer, zi bewusster und ausdauernder; ganz besonders aber sind die spralichen Ausdrucksmittel reicher und vielseitiger geworden. De mit dem Wachstum des geistigen und sprachlichen Vermöge wachsen auch die Aufgaben auf dieser Stufe. Die bisherige hängigkeit von der Leitung des Lehrers muss allmählich 8 gegeben, der Charakter der freien Arbeit herbeigeführt, und der Übergang zum praktischen Leben hergestellt werden, in d der Schüler befähigt sein soll, die in der Schule erlernte V fügung über seine Muttersprache in den Dienst der Gedank mitteilung zu stellen. Man wird auch jetzt in der Volksch die Briefform bevorzugen; doch gilt davon das eben (S. Bemerkte. Da der Brief in der Regel eine Beschreibung entl da ferner die Beschreibung auch dem Menschen in den einfacht Verhältnissen nicht selten als zu befriedigendes Bedürfnis eigentlichen Briefen, geschäftlichen Darlegungen, Gesuchen dergl.) entgegentritt, so sollte dieser der Hauptanteil Stoffe der Aufsätze zufallen. Denn sie lässt sich von dem gabteren und dem Minderbegabten wegen ihres konkreten Inha gleichmässig geben, und während jener malerische und ansch liche (sog. schildernde) Momente aus seinem reicheren Innenle dazu giebt, begnügt sich dieser mit den konkreten.

sollte die eigentliche Schilderung nie als Aufgabe gefordert werden; man lasse die Schüler bisweilen eine solche lesen, veranlasse sie zur Aufsuchung und mündlichen Ausführung der malerischen Momente, und wenn sie weit genug im Zeichnen gefördert sind, so lasse man sie den gesamten Plan der Schilderung oder einzelne, besonders anschauliche Teile zeichnen; aber sprachliche Nachbildungen werden stets misslingen. Haben, wie nicht selten, einzelne Schüler besondere Begabung zur sprachlichen Ausmalung, so kann ihnen eine individualisierende Aufgabe Gelegenheit geben, ihr Talent zu beweisen und ihre Mitschüler damit zu erfreuen und anzuregen. Neben der Beschreibung wird die Erzählung mit persönlichem Charakter zu pflegen sein, da sie auch im Alter von 12 bis 14 Jahren noch die häufigste Erscheinung im kindlichen Umgange ist. Es wird sich empfehlen, das Thema den Kindern schon einige Tage vorher anzugeben, damit sie in der Lage sind, unter ihrem Bewusstseinsinhalte passende Assoziationen zu wählen; bekanntlich gelingt dies plötzlich und rasch nur wenigen Menschen, Kindern in der Regel gar nicht.

Auch auf dieser Stufe bleibt die Ausbildung der mündlichen Sprachfertigkeit die Hauptsache, und es müssen hieran, wie früher, alle Unterrichtsstunden teilnehmen. Sie können es auch in ungezwungener Weise, da dem Inhalt das Wort von selbst folgt. Sie können es aber auch für die eigentliche Stilbildung dadurch thun, dass sie für die Betrachtung und Darstellung typische Dispositionen ein- und durchführen, durch die den Schülern für die Beobachtung und Beschreibung von Naturgegenständen, geographischen und geschichtlichen Bildern und Vorgängen usw. ein ganz bestimmter Gang vorgeschrieben und zur zweiten Natur gemacht wird. Wer in der Botanik gewöhnt wird, bei dem Gang der Betrachtung von Namen und Art der Pflanze auszugehen, bezüglich der Körperbeschaffenheit Achsen- und Anhangsorgane verfolgen, Standort und Blütezeit, Kultur und Entwicklung, Nutzen und Schaden darzulegen, schlieslich die Verwandten anzureihen, wird allmählich diesen Gang auch dann einhalten, wenn er ohne den Lehrer arbeiten soll, und ebenso wird z. B. in der Geographie oder in der Geschichte bei der Schilderung von bedeutenden Persönlichkeiten sich ein fester Gang herstellen lassen, der für die Schüler weit über die Schule hinaus bestimmend wirken wird. Da nichts im Wege steht, auch eigentliche Aufsätzchen über naturwissenschaftliche, geographische und geschichtliche Stoffe schreiben zu lassen, der Lehrer auch in der Regel der gleiche ist, so wird man aus diesen Stoffen eine um so zweckmässigere Auswahl treffen können, als das Lesebuch in der Regel passender Muster nicht entbehrt, die gerade mit Rücksicht auf eine nachherige schriftliche Arbeit mit grösserer Berücksichtigung der sprachlichen Seite behandelt werden können.

Auch auf dieser Stufe muss sich der Lehrer immer gegenwärtig halten, dass das konkrete Denken bei den Schülern der Volkschule stets überwiegt, und die Abstraktion eine mehr oder weniger fremde Pflanze bleibt, wenn die Dinge des gewöhnlichen Lebens davon erfasst werden sollen. Ebenso darf man von der Phantasiethätigkeit keine grossen Leistungen erwarten; denn diese kann doch nur vorhandenen Bewusstseinsinhalt in neue Verbindungen bringen. Das ist nun allerdings leicht, wenn man sie schweifen lässt; ganz anders liegt die Sache aber, wenn die Schüler das Phantasiegebilde zu einem bestimmten Ziele führen und unter der Kontrolle des Verstandes halten sollen. Für diese kontrollierende Thätigkeit sind sie zu wenig geübt, durch ihre Umgebung und durch ihre Gewöhnung fast ganz im Stiche gelassen, auch durchschnittlich noch zu jung. Das schliesst, wie bereits bemerkt wurde, durchaus nicht die individualisierende Behandlung da aus, wo die Fähigkeit vorhanden ist, aber eine allgemeine Zielsetzung kann daraus nicht gemacht werden, und als eine allgemeine und regelmässige Thätigkeit "phantasiemässige Umgestaltung des Stoffes" zu tordern, heisst die Grenzen des kindlichen Könnens bedenklich verschieben. Auch aus diesem Grunde ist die Briefform, abgesehen von der Gewöhnung an die äussere Form, keine naturgemässe Übungsform, da hierbei angenommen wird, der Schüler versetze sich in die Lage des Empfängers und suche seine Mitteilung nach dessen Auffassungsvermögen zu gestalten. Das findet aber sicherlich nur äusserst selten statt, aus dem einfachen Grunde, weil in diesem Alter eine so beobachtende und reflektierende Thätigkeit über die Eigenart eines anderen, und stünde er dem Schreibenden noch so nahe, nur ganz ausnahmsweise eintritt. Man lasse sich mündliche Urteile über die geistige Art von Mitschülern geben, und man wird sein blaues Wunder erleben. Es ist richtig, dass Kinder im Alter von 7 bis 9 Jahren gerne kleine Briefe schreiben: wenn man aber deren Inhalt ansieht, wird man darauf verzichten, diese Thatsache als Rechtfertigung für die Briefform in grösserer

dehnung zu benutzen. In späteren Jahren wächst in normaler wicklung die Lust am Briefschreiben nicht, und die verbreitete beinung der Gratulationsbriefe kommt stets nur unter stärkstem berstreben zustande. Sollte es mit kunstlichen Briefen anders und sollte ein Schuler von 12 bis 14 Jahren nicht mitunter the Unnatur solcher Briefe nachdenken, die keinen wirkan Adressaten haben? Fur ebenso wirkungslos wird man die emeinte Empfehlung an die Schuler halten dürfen, bei der sung ihrer Schreibübungen stets an den Lehrer oder einen and zu denken, dem sie den Inhalt des betreffenden Aufsatzes bilen wollten; denn diese setzt eine gleichzeitige mehrfache. bannte Geistesthätigkeit voraus, und einer solchen sind die liller dieses Alters meist noch nicht gewachsen. Ob der den dern erteilte Rat, zu schreiben, wie sie sprechen, erfolgreicher wird, ist mir nicht minder zweifelhaft; denn er ist nicht effend, da kein Mensch genau so schreibt, wie er spricht, wenn 🎮 auch weder an besonders gewählte Ausdrucksweise noch an menden Stil" zu denken ist, der ja ohnedies in diesem Alter 🤲 zum blühenden und strotzenden Unsinn und Ungeschmack Man muss doch wenigstens von den Schulern verlangen, sie mit ordentlicher Disposition und zwar mit schlichtem drucke, aber sprachrichtig schreiben; dass ihre mundliche diesen Anforderungen stets entspräche, ist überhaupt wenig escheinlich und in der Volkschufe erst recht nicht zu rten. Die Mahnung Lessings "Schreibe, wie du redest, so milst du schon" ist hier wenig am Orte; denn er setzte eben voraus, dass der Schreibende bereits gut rede Natür-Soll der schreibende Schüler so individueil, wie es ihm moglich schreiben; aber wie viele Schüler haben denn im Alter von bis 14 Jahren eine so ausgeprägte Personlichkeit, dass sie bereits einen individuellen Stil leisten konnen? Das kann besten Falle sich in einzelnen kleinen Zuthaten, hauptsachlich mückenden Beiwörtern, schon seltener in Vergleichen und ern, endlich in einzelnen persönlichen Erinnerungen und bindungen kundgeben. Wenn man dies also fördern will, so 📑 man lauter Themen wahlen, die dem Empfindungsleben der iller sehr nahestehen, und dies konnen nur ganz individuelle Solche in genugender Zahl zu finden, ist nicht unmöglich, doch auch nicht so leicht, wie es manchmal hingestellt wird. are man z. B. das individualistisch gestellte Thema: Unser El er Per Antsatz in der Mutterspruche.

Spitz, unser Garten, unser Apfelbaum, usw., so können doch nur diejenigen Schüler wirklich mit individueller gemütlicher Beteiligung schreiben, die im Besitze eines Hundes, eines Gartens, eines Apfelbaumes sind; für die andern treten phantasierte Gefühle an die Stelle, und woher sollen diese dann ihren Inhalt erhalten?

Dem konkreten Denken des Schülers entsprechen allein konkrete Themen der Aufsätze, und bei ihrer Wahl müssen sogar noch sorgfältige Begrenzungen vorgenommen werden, die das konkrete Denken des Schülers mit seinem engen Gesichtskreise berücksichtigen. Wohl entnimmt ein Schüler von 12 bis 14 Jahren nicht mehr das Mass seines Urteils lediglich von seiner Person, aber ein starkes Stück egoistischer Auffassung bleibt doch noch bestehen, wenn auch die ethisch-religiösen Belehrungen ständig an dessen Zurückdrängung arbeiten. Sie erweisen sich sogu schon für das ethische Verhältnis zu den Mitmenschen bisweilen wirksam, während sie in den Werturteilen betreffs des Individuum noch wenig Bedeutung und Kraft besitzen. Also Themen, die die Schüler nötigen, sich über bestimmte Lebensverhältnisse, in denen sie stehen, thatsächlich und durch Angabe von Gründen klar zu werden, z. B. "Warum ich den Winter gern habe," und als Gegenthema: "Warum ich mich nach dem Frühling sehne." Oder solche an denen sie ihre Beobachtung üben und verwenden können z. B. "Wie leben unsere Vögel im Winter?" oder besser noch konkreter: "Was ich am letzten Mittwoch-Nachmittag aus den Leben der Vögel im Winter beobachtet habe." Am wenigsten sind reflektierende Themen geeignet, da sie nur unselbständige Gedanken verarbeiten können, weil den Schülern dieser Altersund Bildungsstufe die eigenen Erfahrungen noch allzusehr fehlen und weil sie aus den Musterstücken für ihre Reflexion nichts entnehmen vermögen als eine völlig unselbständige Nachahmung Vollends selbständige und freie zusammenhängende denkende Betrachtungen von der obersten Stufe der Volkschule fordern, heisst die seelischen Verhältnisse dieses Alters und diese Milieus sehr verkennen. Schon die Nachbildung von Lesestücken mit selbständiger Wahl des Ganges und des Ausdrucks wird hier eine recht anerkennenswerte Leistung sein. Wer würde z. B. an einer höheren Schule wagen, 12- bis 14-jährigen Kindern folgende Themen zu stellen: "Georg von Frundsberg erzählt, wie Luther auf dem Reichstage zu Worms auftritt. Wie Luther gegen Tetzel predigt. Was trieb Luther in das Kloster? Die Freunde Luthers

Br Emfluss auf ihn. Welche Eigenschaften machten Luther Reformatoren geeignet? Und doch ist dort die häusliche de und Unterstutzung eiheblich besser als in der Volkschule, hier die Vorbereitung des Stoffes durch den Unterricht noch so gut sein, selbst die Einkleidung solcher Stoffe liegt das kindliche Alter hinaus — oder man darf nicht von findigen freien Aufsatzen reden, wenn auch diese von der ie geliefert worden ist.

de mehr in jedem Unterrichtszweige die Schüler veranlasst w. mundliche Darlegungen in Aufsatzform zu geben, je Bie gewohnt werden, die Gedankenfolge des Buches oder des ar zu verlassen und durch ibre eigene zu ersetzen, desto wird sich in den Schreibübungen eine gewisse, allerdings bescheidene Übung und Fortigkeit einstellen. Dies kann im hinss an alle behandelten Unterrichtsstoffe geschehen und trägt Solostandigkeit des Schülers dem Inhalte gegenüber vielleicht neisten bei. Von der Eilangung eines Stilgefühles kann man h dabei nicht reden, weil es sich hier nicht um Erziehung des is handelt, sondern lediglich um verstandesmassige Operationen, esentheh nur durch vielfache Ubung gelaufig werden können. Zum Stilvermogen der Schüler vermogen auch die Wortng und das Wortgefühl fordernd beizutragen; sie sind deshalb stets an den Lesestücken zu bilden und zu bereichern. Für letztgenannte Aufgabe kann sich nur die Erkenntnis aus dem mmenhange des Lesestuckes fruchtbar erweisen; theoretische teklungen und Auswendiglernen von einzelnen Regeln werden ganzlich wertlos, aber doch stets nur geringwertig sein. Die ographie wird in diesem Alter im aligemeinen feststehen. dass dadurch Verstosse dagegen ausgeschlossen werden. Man Iber solchen nie vergessen, dass der Schüler hier durch die operationen in erster Linic in Auspruch genommen wird den Fragen der Recht- und Schonschreibung geringere Aufpamkert zuwendet. Beobachtungen an den hoheren Schulen n mit unwiderleglicher Sicherheit, dass die Schonschrift rapid amt, sobald das Nachdenken (Besinnen) die Schuler mehr mehr in Anspruch nimmt, also bei den fremdsprachigen ien: es ist eben auch hier nicht möglich, die Enge des steins zu überwinden und ehne lange und andauernde

Übung verschiedene Operationen zu gleicher Zeit mit gleich Klarheit durchzuführen. Soweit noch besondere Diktierübun vorgenommen werden, bezw. sich nötig erweisen, werden zugleich zur Förderung der zusammenhängenden Darstellung Schülers beitragen müssen, indem sie nur zusammenhängende abgeschlossene Ganze verwenden. Auch der Wert eines Mus kann dabei gewahrt werden, wenn sich der Text an ein Lesest anschliesst. Wieweit das Auswendiglernen der Schüleraufs auch nach der Verbesserung durch den Lehrer zur Erzeugung Stilgefühls beizutragen vermag, bleibt einstweilen eine of Frage, die sich nur durch massenhafte Erfahrungen zur Lös bringen lässt. Im allgemeinen wird einiges Misstrauen gere fertigt sein; denn weder die Schüleraufsätze noch die Leh verbesserungen können in der Regel den Anspruch auf Mus giltigkeit erheben. Nicht weniger bedenklich ist das Niederschrei dieser auswendig gelernten Schüleraufsätze: denn es werden de nicht stets die Berichtigungen zu Tage treten, sondern nach ei leider verbreiteten schlechten Organisation unseres Erinneru lebens auch die Fehler, und noch dazu diese häufiger als Verbesserungen.

Es wurde oben (S. 23 f.) dargelegt, dass die nur mangelh Bildung eines Stilgefühls durch die Theorie unterstützt wer Wie eine solche zu geben ist, lässt sich nur Rücksicht auf die psychischen Thatsachen und auf das zu strebende Ziel entscheiden; wohl aber lässt sich im allgemei sagen, dass weniger die Fassung der Regel als ihre häu Anwendung für die Schreibgewöhnung das Wertvolle ist. psychischen Thatsachen sind bereits dargelegt: Vorliebe für Konkrete, aber sprachliche Neigung zu allgemeinen, mögli weiten Bezeichnungen, Wortarmut und infolgedessen häu Wiederholung derselben Ausdrücke, mangelhaftes Sprachge bezüglich der Wahl des Ausdrucks, Lücken im Gedankenga Fallen aus der Konstruktion, Mangel an Übersicht bezüglich einzelnen Satzteile, Armut an Bindewörtern, mangelndes Spra gefühl für Abwechslung in der Satzverbindung und Satzgestalt Das 4. und 5. Schuljahr haben bereits diese Mängel zu bekäm begonnen, und es wurden auch vereinzelt aus der wiederho Beobachtung von Thatsachen Verallgemeinerungen (Regeln, Gese abgeleitet. Diese Thätigkeit erlangt auf der folgenden Stufe (6. 8. Schuljahr) weitere Ausdehnung und einen gewissen Abschl

so wird jetzt die Neigung zum Konkreten dadurch gefordert, ss der Schüler stets angehalten wird, den konkretesten Ausdruck suchen, der uberhaupt zur Bezeichnung der auszudrückenden iche zu finden ist, die Flickwörter (s. S. 7) wie Ding, sein, an, machen, gross und klein u. s. w. formlich in Bann gethan, schauliche (plastische) d. h. noch in der sinnlichen Sphäre gende Ausdrucke bevorzugt. Jetzt wird sich die auf den theren Stufen erworbene Synonymensammlung verwertbar ichen, und es muss alles geschehen, um bei jeder Gelegenheit sea Schatz wieder aus dem Dunkel emporzuheben. Dadurch id auch am wirksamsten die Verwendung vulgärer Ausdrücke kämpft, die sich in der Volkschule meht ganz beseitigen lässt, d gegen die ein Verbot solcher Verwendung wenig hilft, weil pr haufig das Kriterium für ihre Unzulassigkeit fehlt. Vollends man den Schulern empfiehlt. "Schreibe, wie du sprichst," or wenn man ibnen stets wiederholt, sich "einfach und natürlich" zadrucken. Die beliebten "sesquipedalia verba" (1 ½ Fuss langen orter) wie "das Indiehandnehmen", "das Kuchengeräteaufwaschen", 🔭 Sonntagsausgeheanzug", bekampft man am besten dadurch, dass la sie mehrmals rasch nach einander aussprechen lässt, wobei sich 79 Unnatur durch die Verwicklung der Zunge am besten am eignen ibe empfindlich macht. Besonders schwierig wird die Erweckung les zureichenden Satzgefüges. Längere Perioden werden den hulern als dem Geiste der deutschen Sprache nicht entsprechend zeichnet, lauter Hauptsätze ergeben den ebenso perhorreszierten mackten" Stil. Dabei finden sie in ihren Lesestücken beides. ie sollen sie es anfangen, dafür das richtige Gefühl zu erhalten? 🖈 🛰 der gebildete Erwachsene stets? Meines Erachtens musste Schule hier nicht Unerreichbares anstreben; die Volkschuler wien durch die der deutschen Sprache fremden Gepflogenheiten alten Sprachen, besonders des Laternischen, nicht beeinflusst, Id die Gefahr zu verwickelter Perioden ist bei ihnen in ausserst ingem Masse vorhanden. Man kämpft also eigentlich gegen indmuhlen. Es genügt hier völlig, wenn in der Weise-1, 43 ff. dargestellt ist, in den ersten 5 bis 6 Schuljahren sequent fortgefahren wird, wober sich die bestimmende Einrkung des Lehrers immer mehr zuruckzieht, und die eigene all des Schulers mehr und mehr entscheidet. Ebenso musste mequent darauf gehalten werden, bei jedem Aufsatze das Ohr m letzten Kriterium durch lautes Vorsprechen des Aufsatz-

entwurfes durch den Schüler-Verfasser zu machen; auch sollte alle diese Jahre hindurch bei der Korrektur und Rückgabe de Aufsätze durch Vorlesen falscher Satzbildungen und daran geknüpft Forderung der Richtigstellung die Schüler gewöhnt werden, allei durch das Ohr das Falsche zu erkennen. Man besitzt hieri eines der wirksamsten Mittel, bei der Rückgabe der Aufsätze all Schüler zu intensiver Beteiligung zu zwingen, und die stets at Wege lauernde Gefahr der Zwiegespräche zwischen dem Lehre und den einzelnen Schülern wird dadurch beseitigt. Gerade di Einförmigkeit der Satzbildung, des Ausdrucks und der Sat verbindung wird durch die Bildung des Ohres am wirksamstel ja man kann wohl sagen, allein wirksam bekämpft. Regel allgemeiner Art, wie z. B. "Vermeide Einförmigkeit in der Satz verbindung" bleiben leerer Schall; sie werden am Schnürche hergesagt, wenn der Lehrer danach fragt, aber selbstthätig wirkend Kräfte werden sie nur bei wenigen "grübelnden" Schülern. Gege die Verfehlungen betreffs des inneren Gedankenzusammenhange müssen alle Regeln und Vorschriften wirkungslos bleiben; den hier handelt es sich um mangelhaftes Denken, das entwede konstitutionell und mit methodischen Mitteln nicht zu heilen is oder das in Unreife und ungenügendem Herrschaftsverhältniss der Schüler gegenüber dem von ihnen zu bearbeitenden Stoff seinen Ursprung hat und in diesem Falle ebensowenig durc Regeln richtig geleitet werden kann.

Dasselbe gilt grossenteils von den Regeln, die für Auswal und Anordnung der Gedanken gegeben werden und an d unfruchtbaren Vorschriften der alten Logik gemahnen. So z. 1 wenn die Schüler gelehrt werden sollen: "Beginne deine Da stellung mit einer vorbereitenden Einleitung und endige sie m einem passenden Schlussgedanken"! Aus der Lektüre können s nicht vereinzelt ersehen, dass eine Einleitung nicht vorhande und auch nicht erforderlich ist, wenn sie nicht für das Verständn des Folgenden eine unentbehrliche Voraussetzung enthält und d Aufmerksamkeit des Lesers darauf konzentrieren, ihn daf gewinnen will. Auch die Regel wäre nicht falsch, dass alles, w an und für sich interessant ist, regelmässig keiner Einleitu bedarf. Ebenso ist der Schluss nicht unbedingt erforderlich; s er vorhanden sein, so können nur die wichtigsten Gedanken d Aufsatzes nochmals zu einer kräftigen Gesamtwirkung kt zusammengefasst werden. Ist aber dies bei den kurzen Schüle

sten notig? Was konnte denn daraus von dem Leser veren werden? Derartige Anweisungen, wie eben eine gegeben sind die Ursachen jener geschmacklosen und thorichten Mercinleitungen, in denen regelmassig das behandelte Thema das wichtigste, schönste, erhabenste u. dergl, erklärt wird; halb drangt es den Verf., dem Freunde davon Mitteilung zu men u. dergl. Mit den meisten Aufsatzschlussen steht es nicht er, namentlich die der Briefe strotzen von Ungeschmack und förnagkeit. Wozu noch die Schüler besonders zu solchen mahtaten ermutigen? Was soll sich ferner der Durchschnittsder, nicht bloss in der Volkschule, darunter denken, wenn die weitere Weisung erteilt wird. "Suche deine Mitteilung urch möglichst interessant zu machen, dass du in dem Leser unung erregst"? Der betr. Verfasser versichert uns zwar, dass acht schwer sei, den Blick der Schuler für diesen Gesichtset zu schärfen, ich kann dies aber nur fur eine getahrliche stanschung halten. Ich würde sagen, es sei ganz unmoglich, t den Durchschnittsschüler der Volkschule empfänglich zu den, nicht, weil ich diesen für minderwertig halte, sondern nch ihn kenne, und weit ich dazu die Moglichkeit hatte, 🐞 Zeit festzustellen, was der unvergleichlich viel mehr dafür abildete Durchschnittsprimaner der hoheren Schulen in dieser sicht zu leisten vermag. Durch Verstiegenheiten der Fordeen wird die Volkschule wahrlich nicht gehoben; denn es schon zuviel bloss auf dem Papier Vielmehr muss kuhl ohne Rücksicht auf das, was dort steht, erwogen werden. R sich diese Forderung durchfuhren? Dies ist sicherlich auch der Fall, wenn dem Schuler die Weisung erfeilt wirdriege in jedem Falle, ob es zweckmassig ist, den Stoff nach Natur des Gegenstandes oder von deinem eigenen Standpunkte von dem Standpunkte des Lesers zu ordnen". Was mutet 🥦 damit dem 12- bis 14-jährigen Volkschüler zu? Er soll Betrachtung anstellen, die dem reifen Manne sehr haufig schwer fallt, und die er oft genug nicht klipp und klar vormen vermag. Der arme Schuler! Er soll sich den Kopf echen über die Ordnung des Stoffes "nach der Natur des instandes", er soll über seinen oder gar seines Lesers Standat entscheiden. Man denke sich unter diesem Loser einen schsenen Verwandten: dann soll der arme Junge sich auf 🎮 Standpunkt mittels seiner Phantasie stellen, was hat er

dafür in seinem Bewusstseinsinhalte für Anhaltspunkte? Wenn nun noch am Ende ein Lehrer, der an die Weisheit seines Ratgebers glaubt — und in Volkschulkreisen ist diese Gefahr nicht ganz gering —, den Kindern von 12 bis 14 Jahren von "objektivem," "subjektivem" und "des Lesers Gesichtspunkt" spricht, ich meine, den armen Kindern müsste es gehen wie jenem viel älteren Schüler: "Mir wird von alledem so dumm, als ginge mir ein Mühlrad im Kopf herum."

Unter den Themen wurde bereits (S. 30) der Beschreibung ein breiter Raum zugewiesen, wobei malerische Momente nicht ausgeschlossen werden, wenn sie sich bei den Schülern von selbst einstellen. Daneben werden freier gestaltete Erzählungen eine willkommene Abwechslung bieten. Beliebt sind hier die Erzählungen nach erzählenden Gedichten, aber in dieser Allgemeinheit ganz mit Unrecht. Um sich von dem von der Prosadarstellung abweichenden Gedankengange und der Ausdrucksweise Gedichtes loszumachen, bedarf es allgemeiner Bildung, namentlich sprachlichen Urteils und Geschmackes; der Darsteller muss Phantasie besitzen und mit den ästhetischen Darstellungsgesetzen vertraut sein, wenn nicht eine völlige Entstellung des Originals eintreten soll; die Eigenart und der poetische Hauch der Darstellung werden zerstört, wenn sie Knaben zerreissen und verwässern dürfen. Also können hier höchstens dichterische Erzählungen in Betracht kommen, die der prosaischen Rede sehr nahe stehen. Eher mag man die Aufgabe stellen, den Gang der Handlung nach der zeitlichen Folge zu erzählen, oder kann man den Inhalt von erzählenden Gedichten nach ihrer Besprechung, und nachdem sie der Lehrer vorgelesen hat, ohne dass die Schüler ein Buch zur Hand haben, sofort im Unterrichte niederschreiben lassen. Hier stehen die Schüler noch nicht unter dem Banne der poetischen Sprache, sondern die Thatsachen allein, vollständig oder wenigstens teilweise, bilden den Faden der Erinnerung.

Jede Wissenschaft hat ihre eigene Denk- und Redeweise. Nun kann der Volkschüler zwar nicht in die Elemente aller Wissenschaften eingeführt werden; aber einzelne, wie z. B. die Naturwissenschaften, die Geographie, die Geschichte, die Religion greifen tief in sein Schulleben ein. In deren Ausdrucks- und Auffassungsweise wird er durch lange Jahre im mündlichen Unterricht eingeführt, und ein beschränktes Sprachgefühl bildet sich darin unwillkürlich. Aber zur Übung kommt es nur in

em Umfange, weil der einzelne immer nur in beschränktem zu Leistungen herangezogen werden kann. In dieser Beg leisten freie, d. b. kleine, unvorbereitete Arbeiten, die auch ade häusliche Vorarbeit unmittelbar aus dem Unterrichte herstellt and gefertigt werden, überraschend gute Dienste, und honigfaltigkeit der Ausdrucksweise wird durch sie erheblich ort. Dass sie nebenbei dem Lehrer einen lehrreichen dis uber seine Erfolge im Unterrichte liefern und über die eit der Schüler, selbständig eine Aufgabe anzufassen, ist gering anzuschlagen, da diese Nachweise gar nicht so häufig int werden und doch nicht oft genug erbracht werden Denn es ist leider nicht zu bezweifeln, dass unter vielen uber die Grenzen des Konnens ihrer Schuler noch Mach Unklarheit besteht. Die einen wollen die Volkschule 🚵 heben und verlangen von dem 7. Schuljahre, was etwa leisten konnte; die anderen trauen ihren Schülern zu zu und legen auf die gedachtnismässige Wiedergabe bei Vorbereitung der Aufsatze den Nachdruck. Beides ist ein il: die Überschatzung will dem Schuler und der Schule esten Dienst leisten, geht aber des Gewinnes verlustig, weil Leistungsmöglichkeit zu hoch anschlägt. Schlimmer ist die chatzung, weil sie ausser der zu geringen Leistung das weil bestarkt, das der Volkschule gegenüber stets besteht, den Unterricht mechanisiere Darum auf der oberen recht häufig solche ,freie Aufgaben"; sie schaffen am sien Einblick in das wirkliche Können, und sie erziehen, dies eben uberhaupt moglich ist, am wirksamsten den 🔭 zur selbständigen Arbeit, klaren seine Gedanken und 🍦 eine klare und prazise Auffassung des Lehrstoffes herbei-Hem gewohnen sie aber den Schuler an knappen Ausdruck, ch mit dem Inhalte völlig deckt. Hauptsache ist, dass das eng begrenzt und hochstens in einer halben Stunde zu iten ist. Je ofter diese Arbeiten eintreten, desto besser: stens jede Woche ist eher zu wenig als zu viel.

oweit es uberhaupt moglich ist — und das ist des Pudels in der ganzen Aufsatzfrage. In letzter Linie schafft eben der Geist den Aufsatz, und die Sprache folgt ihm. Das bir recht lehrreich da, wo besondere Begabung vorhanden

len habe daruber zuerst ausführlicher gesprochen. Zeitsehr f Gynnn-

ist ohne besondere sprachliche Bildung. Unsere zahlreichen Naturdichter konnten nicht ganz selten nicht schreiben oder doch nur sehr mangelhaft; niemand hatte sich bemüht, ihnen Reichtun und Mannigfaltigkeit des Ausdrucks zu schaffen, sie selbst thaten auch nichts Besonderes dazu, und doch fanden sie für diese Empfindung und für eigenartiges, phantasievolles Denken des passenden Ausdruck. Man wird sagen, das Genie könne keinen Massstab für die gewöhnlichen Menschen abgeben. Aber erstlich handelt es sich hier nirgends um wirkliches Genie, sondern un besondere Begabung: zweitens ist aber auch das Genie den algemeinen geistigen Gesetzen unterworfen: Denken und Sprechen stehen bei dem Genie in demselben Verhältnisse bezüglich ihre mechanischen Ablaufs wie bei den anderen Menschen. Die Schüler der Volkschule verlassen sie in einem Alter, das für die ... Denkarbeit und besonders für das Gefühlsleben kritisch wird; hier macht ein Jahr sehr viel aus, wie man bei den früher reifes Mädchen recht deutlich wahrnehmen kann. Käme noch das 9. Schuljahr hinzu (14. bis 15. Jahr), so könnte eher von einem Abschluss und Übergang gesprochen werden als jetzt, wo man lediglich von einem Abbruch reden kann. Dies ist um so bedauerlicher, als hier ein wesentliches Moment meist in Wegfall kommt, das bei den höheren Lehranstalten einen grossen Anteil am Erfolge des deutschen Aufsatzes hat, die Förderung seitens des Elternhauses. Darum kann eigentlich von einem Abschluss des deutschen Aufsatzes zur Zeit nur mit Unrecht gesprochen werden, und diese Empfindung hat ja auch zur Einrichtung der allgemein bildenden oder richtiger bilden sollenden Fortbildungsschule geführt. Da ware ja auch das Alter für den Aufsatz vorhanden, aber das Doppelleben der jungen Leute zwischen den Ansprüchen ihres Berufes und denen der Schule beseitigt wieder den daraus erwachsenden Gewinn. So bleibt der Aufsatz ein Torso, und die Selbständigkeit der Arbeit wird nicht wesentlich erhöht.

Der Aufsatz in den höheren Schulen unterliegt natörlich denselben allgemeinen seelischen Bedingungen wie in der Volksschule, und was dort gezagt wurde, gilt auch hier. Aber es kommen doch, meist fördernd, zum Teil aber auch hemmend, Verhältnisse hinzusschaft deils aus der Umwelt, teils aus der Schule erwachsen der Schulen die Schüler der höheren Schulen im die Sch

Eltern, die richtiger oder gar richtig sprechen, die einen zeren Gedankenkreis und infolgedessen auch einen reicheren der Abwechslung fahigeren Sprachschatz haben, von der zur ügung stehenden Lekture gar nicht zu reden. Hier bildet für den sprachlichen Ausdruck teils durch unbewusste Nachang, teils unter bewusster Einwirkung der Eltern und Anzigen ein bis auf gewisse dialektische Eigentumlichkeiten mehr niehr sicheres Sprachgefühl, und der Schule bleibt nur die impfung der dialektischen Unrichtigkeiten, eine geringe Arbeit nuber der sprachbildenden Thatigkeit der Volkschule. Dabei et sie die Unterstützung des fremdsprachigen Unterrichts, zit er durch Vergleichung zu tieferer Erfassung der Muttershe beitrigt

Frod in bestehen über das Mass dieser Unterstützung des ersprachlichen durch den fremdsprachigen Unterricht noch bedeutende Meinungsverschiedenheiten und Illusionen tem Zweifel, dass der Unterricht namentlich in den alten den Sprachen auf die Ausdrucksfahigkeit in der Mutterche nur darum kann es hier sich handeln sehr gunstig firken kann; aber ebensowenig ist ein Zweifel darüber nieglich, er in seinem jetzigen Betrjebe in unseren deutschen Schulen 📑 nur nicht günstig, sondern zum Teil geradezu schädigend 🚺 Er konnte gunstig wirken, wenn er die Ubertragung der tremden in die Muttersprache als Zielleistung auf-6: er wirkt aber ungunstig, weil das Endziel die Uberrung in das Laternische ist. Diese mag andere Vorteile in, namentlich für den, der daran glaubt; aber für die Frage deutschen Aufsatzes kommen diese nicht in Betracht und na nicht dafür in Wirksamkeit. Jetzt wiegen die Nachteile Der fremdsprachige Unterricht beginnt im 10 Jahre, zu Zeit, da die Volkschule bei ihren Schulern eine Sicherheit pr Muttersprache, besonders in ihrer grammatischen Kenntnis 📑 nicht erzielen kann. Die Vorschulen, die kleine Schulerzahlen 🥦 noch dazu aus einem anderen Milieu haben, können diese atnıs notdurftig erzielen, nicht aus eigener Kraft allein, our weil ihnen die Forderung durch das Elternhaus in einem e zu Teil wird, wie es bei der Volkschule vermutlich nie Ind sein wird. Aber sicher steht die Kenntnis der deutschen amank anch bei diesen Schülern noch so wenig, dass sie durch die kleinsten Einflüsse erschüttert wird. Unser altsprachiger Unterricht wirkt dabei am schlimmsten, ohne dass damit gesagt werden soll, dass bei dem neusprachigen alles in Ordnung sei. Hauptsächlich um zu kontrollieren, ob der Schüler denkt und selbständig arbeitet, aber auch um ihm die "formale Bildung" zu sichern, lässt man ihn lange Zeit jeden Satz der fremden Sprache konstruieren und fordert von ihm dessen wörtliche, natürlich sinnlose, weil dem deutschen Sprachgeiste zuwiderlaufende Übersetzung. Doch, ehe es dazu kommt, hat der Schüler schon in einem Punkte sein früheres Sprachgefühl eingebüsst. Wo wäre es dem normal sich entwickelnden Kinde je eingefallen zu fragen: Wer sind fleissig? Wer lieben? Wer haben geliebt? Nach 4 bis 6 Wochen lateinischen Anfangsunterrichtes fragen alle Schüler der Sexta in dieser Weise, und dieser sprachliche Unsinn erscheint ihnen so natürlich, dass sie es gar nicht mehr begreifen, wenn man sie auf diesen Fehler aufmerksam macht. Natürlich, denn er wird ja stündlich so und so oft gemacht — und consuetudo est altera natura. So geht es mit der Wortstellung, mit der Satzstellung (z. B. Cäsar, nachdem er usw.), mit der Deklination und Konjugation. Zum Glück beschränkt sich dieses Schuldeutsch meist auf die Schulstube, da ausserhalb dieser selten eine Veranlassung dafür vorliegt. Aber in Quarta und Tertia dringt es in die deutschen schriftlichen Arbeiten der Schüler sehr energisch So oft der Lehrer nun kein feines Gefühl dafür hat — und ein allgemeiner und verbreiteter Besitz ist es nicht — befestigt sich sehr rasch diese schlechte Gewöhnung, und zwar, wie alles Verkehrte, mit einer Zähigkeit, die allen späteren Besserungsversuchen trotzt.

In Quarta und den Tertien verschwindet das Konstruieren zwar in seinem fragenden Teile; aber die Sache wird auch hier noch gefordert, und mit ihr eine stets bedenklichere und stets gefährlichere Übung für das Sprachgefühl in der Muttersprache. nämlich die Forderung einer wörtlichen Übersetzung. In einem sich "Lehrbuch der Reform-Pädagogik" nennenden Buche wird in vollem Ernste für folgenden Satz folgende wörtliche Übersetzung empfohlen: "Miltiades, Cimonis filius, Atheniensis, cum et antiquitate generis et gloria majorum et sua modestia unus omnium maxime floreret eaque esset aetate, ut non jam solum de eo ben sperare sed etiam confidere cives possent sui, talem eum futurung qualem cognitum judicarunt, accidit, ut Athenienses Chersonesus

was vellent mittere. = Miltiades, des Cimon Sohn, ein Athener, Sowohl durch das Alter des Geschlechtes als auch durch den in der Vorfahren, als auch durch seine Bescheidenheit einer sellen sehr er blühte und von dem Alter war, dass nicht schon n uber ihn gut hoffen, sondern auch vertrauen seine Mitbürger Men, dass ein solcher er sein werde, als welchen sie den Ersten beurteilt haben, geschah es, dass die Athener nach dem sonesus Ansiedler wollten senden." Zum Glück versteht ja grosser Teil unserer Lehrer an höheren Schulen genug vom aischen Unterricht, um diese sprachlichen Unmöglichkeiten Lam Verständnis für nötig zu erachten. Aber ein vielleicht serer macht diesen Unsinn mit, weil er gefordert wird, um Gebrauch von Übersetzungen zu hindern. Die Schule verdabei wie der Vogel Strauss; sie thut, als ob es keine geeten Übersetzungen auch für das wörtliche Übersetzen gäbe, als b Chersetzungsmache nicht auch diese Thorheit dem aricht abgelauscht und verwendet hätte. Also was beabsichtigt kann auf diesem Wege nicht erreicht, und die Selbstthätigkeit Schulers mass and kann heute durch bessere Mittel herbeiert werden. Man denke sich aber nun 5 Jahre hindurch im tischen Unterrichte derartiges Kauderwelsch täglich produziert, das soll nicht auf den deutschen Stil wirken, selbst bei stets erksamen Schülern? Nun ist aber jeder Schüler in jeder de ofter unaufmerksam oder folgt nur mit halbem Ohre den en, die um ihn vor sich gehen; man denke sich vollends die ageren, die in ihrer Urteilslosigkeit und Unaufmerksamkeit to dieser verdrehten Glieder auffassen, und glaube dann noch, sie wirkungslos vorübergehen. Sie kehren nicht bloss in der Chehen Ubersetzung, sondern auch in den schriftlichen Arbeiten er. Man macht nun geltend, diese undeutschen Ubersetzungen en durch die hinterdrein erfolgende sprachrichtige Ubering verdrangt. Leider zeigt die Erfahrung das Gegenteil; nichts befestigt sich nach dem Gesetze des offenen oder wussten Gegensatzes psychisch so sehr, wie Fehler

Und erfolgt denn wirklich stets eine gute sprachliche Übertragung wier? Nach meiner ziemlich ausgedehnten Bekanntschaft deser Frage giebt es unter den Lehrern höherer Schulen nur a kleinen Prozentsatz, die ihre Schüler zu einer gutdeutschen wetzung erziehen und wirklich bringen. In der Regel tritt Aufgabe weit binter der grammatischen und st. listischen.

hinter der Übersetzung ins Lateinische zurück; diese lässt zu jener gar nicht die Zeit, und in der Zielleistung fällt sie teils gar nicht, teils nicht entscheidend ins Gewicht, wie die Übersetzung ins Lateinische. So lange diese in der Reifeprüfung die Zielleistung bleibt, kann und wird dies auch nicht anders werden trotz aller Verfügungen und Erlasse über gutdeutsche Übertragungen.

Erst mit dem Falle der lateinischen schriftlichen Zielleistung werden die fremden alten Sprachen ihre Wirkung auch auf den deutschen Unterricht bezw. den deutschen schriftlichen Ausdruck zu üben im Stande sein. Und es ist ganz unzweifelhaft, dass diese sehr bedeutend sein kann; aber ebenso sicher ist es, dass diese Bedeutung erst dann eintreten kann, wenn wirklich die fremden alten Sprachen nur dazu erlernt werden, um die Muttersprache besser zu verstehen, tiefer zu erfassen. Bei dem dermaligen Zustande ist ja dies und kann nur sein ein nebenbei entstehender Gewinn, während der Löwenanteil der Fremdsprache zufällt Wenn wir die Fremdsprache lernen, um die eigne besser zu verstehen, so muss jene Mittel zum Zweck und diese die Zielleistung werden; jetzt aber ist es gerade umgekehrt. Der künftige Gang der Erlernung der Fremdsprachen, so lange diese überhaupt noch gelernt werden, kann kein anderer sein als folgender. Man geht überall von der Muttersprache aus, in der die Sachkenntnis überhaupt und auch die Kenntnis der sprachlichen Thatsachen, die man als Grammatik bezeichnet, erworben wird. Von dieser verständnisvollen Kenntnis aus wird die Kenntnis der fremdsprachigen Grammatik durch Assoziation (Apperzeption) leicht und müheloser als jetzt erworben. Da dies aber nur der Fall sein kann, wenn die Kenntnis der Muttersprache fest geworden ist, wird der Beginn des fremdsprachigen Unterrichtes um ein Jahr höher hinaufgeschoben. Überall geht die Erwerbung der fremden Sprachthatsachen von den muttersprachlichen aus. Also es wird nicht mit dem lateinischen acc. c. inf. begonnen, sondern der Schüler lernt diese Verbindung zunächst als Thatsache seiner Muttersprache kennen (ich sehe ihn kommen). Erst bei weiterer Beobachtung von Thatsachen geht man zu der differenzierenden Behandlung mit dass usw. weiter. So ruht die Fundamentierung überall auf dem sicheren Grund der Muttersprache; die Differenzierung zeigt bald ihren grösseren Reichtum, bald ihre grössere Armut gegenüber der Fremdsprache. Dies wird besonders wichtig

bei der Erlernung des fremdsprachigen Satzbaues. Das heutige Deutsch zeigt eine entschiedene Abneigung gegen den Periodenbau, umgekehrt Lateinisch und Griechisch eine ebenso entschiedene Vorliebe dafür. Zur Zeit verfährt der lateinische Unterricht mit Sorgfalt darin, dass er den Schülern die Nachahmung der lateinischen Periode beizubringen sucht, natürlich mit geringem Erfolge für das Lateinische und mit entschiedenem Nachteil für das Deutsche. Und darin folgen ihm die deutsch-lateinischen Übungsbücher, die seit 1892 ziemlich eingeschränkt, ja verschwunden waren, die aber jetzt wieder "besser zu ihrem Rechte gelangen sollen." Wenn man unmögliches Deutsch kennen lernen will, so muss man das Seyffertsche Übungsbuch für Sekunda darauf hin ansehen; Perioden, in denen 6 bis 8 Nebensätze mentwirrbar ineinander geschachtelt sind, finden sich fast auf jeder Seite; bei Süpfle, der jetzt ebenfalls wieder zu Ehren kommt, ist es nicht viel anders, und auch die übrigen Begrabenen, die jetzt wieder künstlich zum Leben gebracht werden sollen, zeigen das gleiche Gesicht. Kannten sie alle ihre Muttersprache nicht? Wir wollen zu ihrer Ehre annehmen, dass es nicht der Fall war. Thatsache ist aber, dass sie deren Grundgesetze missachteten und verleugneten, "um dem Schüler die Bildung der lateinischen Perioden zu erleichtern." Und die Lehrer des Lateinischen folgten grossenteils diesen Anstössen; denn das Ziel des Unterrichtes war und ist ja der lateinische Stil, nicht der deutsche. Was helfen dabei alle die Versicherungen, "dass alle Fächer schliesslich in das Deutsche ausmünden müssten"? Freilich der Lateinuterricht mündet aus in den deutschen, aber nur zu dessen Nachteil; er beirrt das Sprachgefühl der Schüler, und lateinische Eigentümlichkeiten setzen sich oft zeitlebens in ihrem deutschen Stile fest. Wie ganz anders, wenn die lateinische Schreibübung als Zielleistung verschwindet, und an ihre Stelle die Übertragung aus der fremden in die Muttersprache tritt! Engländer und Franzosen, zweifellos die besten Stilisten, schreiben der häufigen Dertragung lateinischer und griechischer Texte in ihre Muttersprache einen sehr bedeutenden Einfluss auf deren Beherrschung zu, und es ist kein Grund vorhanden, daran zu zweifeln, wenn uns die besten Stilisten eben dieser Völker diese Erfahrung durch ihr eignes Beispiel bestätigen. Dabei kommt es vor allem darauf an, die fremden Gedanken aus ihrem fremden Kleide herauszulösen und in das unserer Muttersprache zu kleiden, vor allem für den

einzelnen Ausdruck einen möglichst deckenden in der Muttersprache zu finden und die verwickelten Perioden in deutsche Satzbildung umzuwandeln. Man wird finden, das sei wenig. Leider ist es aber so viel, dass selbst die meisten erwachsenen Übersetzer von der Lösung ihrer Aufgabe weit entfernt geblieben sind. Wir besitzen von den lateinischen Prosaschriftstellern ausser der Gutmannschen des Tacitus kaum eine, die wirklich durchgehends deutsch ist. Man mag daraus einen Schluss ziehen auf die Bedeutung der hier gestellten Aufgabe, und man wird leicht finden, dass sie einerseits "des Schweisses der Edeln" wert ist, und andererseits, dass die Schulung unserer Schüler in dieser Richtung wahrlich keine Herabminderung der Aufgaben unserer höheren Schulen bedeutet.

Aber bis es soweit kommen wird, wird noch manches Jahr vergehen, und wir müssen uns daher mit dem Bestehenden so gut und so schlecht abfinden, als es eben möglich ist. daraus den höheren Schulen zum Teil andere Aufgaben erwachsen als den Volkschulen, liegt auf der Hand. Mit diesen gemeinsam ist ihnen der Kampf gegen das sprachlich Unberechtigte, das nach den einzelnen Gegenden so verschieden ist, wie die Eigentümlichkeiten und Unrichtigkeiten der Dialekte. Hierbei leistet der höheren Schule wieder das bessere Milieu Unterstützung, da die meisten Familien der Kinder, die höhere Schulen besuchen, schon von sich aus die unschönen Teile der Dialekte bekämpfen. Aber ein Teil bleibt immer bestehen, und gegen diesen muss die Schule den Kampf allein führen. Es sind vor allem Eigentümlichkeiten der Konjugation und der falsche Gebrauch der Präpositionen; auf dem orthographischen Gebiete wird schlechte dialektische Aussprache der Laute hinderlich. Andere Methoden als die in der Volkschule angewandten und im 1. Hefte beschriebenen sind hierbei nicht erforderlich. Nur wird in III eine planmässige Unterweisung im richtigen Gebrauch der Tempora und Modi stattnamentlich in Anwendung der indirekten Rede finden und Klärung herbeiführen müssen. Hier kann sich die Vergleichung mit der lateinischen Redeweise ganz besonders vorteilhaft erweisen, indem direkte Reden in die indirekte Redeweise umgesetzt, seltener indirekte in die direkte umgebildet werden. Freilich ist auch die gegenteilige Wirkung nicht ausgeschlossen, wenn z. B. die Lehre von der lateinischen Zeitfolge einfach auf den deutschen Konjunktiv übertragen wird.

Die Themen können in VI und V nicht viel anders gewählt eden als in der Volkschule, da auch hier stets das Muster des iebuchs massgebend sein muss. Ja, man kann wohl sagen, dass noch viel mehr massgebend sein muss, da hier die Beirrung ch den Beginn des fremdsprachigen Unterrichts eintritt. male an den Lesestucken muss immer wieder die deutsche Art Ausdrucks aufgewiesen werden, wo der fremdsprachige brauch ein anderer ist, und man kann wohl sagen, dass diese Wehr eine ganz wesentliche, freiheh recht oft nicht erkannte picht geübte Seite des deutschen Unterrichtes bilden muss. das Lesebuch einen manchfaltigeren Inhalt in seinen Leseiken bietet, so können auch die Aufsätzchen manchfaltiger den, und dies ist kein kleiner Vorzug. In der ersten Zeit noch die Erzahlung mit den im 1. Teile dieser Untersuchung rochenen Abwandlungen überwiegen; einfache Gesprache nach sgabe der in der Schule ofters geubten Dramatisierungsversuche Erzahlungen können damit abwechseln. In der Regel enthält Lesebuch die für die Schülerarbeit notwendigen Muster Im emester der Quinta können aber schon Versuche gemacht den mit kleinen Arbeiten, die sich an ein gelesenes und indeltes Stück der fremdsprachigen Lekture anschliessen, ich ist diese Arbeit weiler leicht noch kurz abzuthun, sondern rfordert, und dies gift auch fur IV und III, eine sehr grund-Vorbereitung, wenn sie nicht eher schaden als nutzen soll. 🚺 dem fremdsprachigen Lesestücke muss das fremde Kleid theh abgestreift sein, ehe man den Inhalt in eine neue deutsche bringt. Dazu ist eine so oftmalige Wiederholung dieses its in einer vom Originalstücke unabhängigen Form erforderdass an die Originalform eigentlich nichts mehr erinnert. uders wichtig ist dabei die vollige Umanderung der Anung der Gedanken, da nur dadurch einigermassen wirksam Haften an der im Originale vorhandenen, meist undentschen form und Satzverbindung beseitigt werden kann. Dieser neue stoff muss nun durch die Arbeit der Schüler unter Leitung Lehrers in eine neue deutsche Form gebracht werden. Wie diese Leitung gehen darf, muss dem Takt des Lehrers überen bleiben; im Allgemeinen lässt sich nur sagen, dass sie sich der Schwierigkeit der zu fordernden Leistung bemisst. Man tte dabei das sprachliche und phantasievolle Können der tuler nicht zu niedrig ein; aber dies lässt sich immer noch Stat for, Der Aufsatz in der Muttersprache

cher ertragen als das häufigere Gegenteil, die Überschätzung. Bezüglich der Ausdrucksweise auf der Stufe der VI und Vist man in höheren Schulen etwas besser daran als in der Volkschule, da die Wahl des Ausdrucks und die einfache Satzverbindung durch das häusliche Milieu grössere Förderung finden: aber die Erwerbung von gleichwertigen Ausdrücken (Synonymen) muss hier noch systematisch betrieben werden, wie dies im 1. Hefte beschrieben ist. Bei der Besprechung der Aufsätzchen vor und nach ihrer Anfertigung muss dem Einflusse der fremdsprachigen Gewöhnungen stets besondere Rücksicht bewiesen werden. Wenn, wie kaum zu vermeiden, in beiden Fällen Reminiszenzen aus dem Originale sich einstellen werden, die nicht in die deutsche Gedankenentwicklung passen, so müssen die Schüler, wenn es irgend angeht, selbst den Grund für das Nichtpassen und die richtige Ausdrucksweise selbst finden und durch einige Analogiebildungen, die der Lehrer vorführt, die gewonnene Einsicht üben und befestigen. Die Volkschule kann in ihren Anforderungen an das 4. und 5. Schuljahr in dieser sprachlichen Seite bescheidener sein; die höhere Schule muss den steten Kampf führen gegen die fremdsprackigen Einflüsse, und hier giebt es kein Paktieren.

Theoretische Auseinstellungsweisen sind die Schule fast stets wertlos, obgleich sie auf der oberen sier höheren Schulen herkömmlicher Weise, meist ohne werden worgenommen werden. Auf der untersten mit ware der eine didaktische Taktlosigkeit sondergleichen We mat der nun kann, um die Bildung eines bescheidenen Schulen zubereiten, ist die Angabe der richtigen Bezeichnung. Deschreibung mit die Forderung, die neu begegnenden werden. Des nun die Forderung, die neu begegnenden werden mit dieser Bezeichnungen zu versehen und

nieren Schule sollte in noch höherem Masse als in weder wegen der Gefahr, die aus dem fremderscher die Stunde zugleich eine deutsche Unterrichtsstunde weiter den zicht allein von der Fremdsprache Gefahr.

Hier besteht die andere Gefahr, dass über der sprachliche Seite vernachlässigt wird, und dass

14.

um das Fachwissen zu mehren, die Ausdrucksweise, soweit ben nicht zu diesem gehort, gleichgiltig behandelt. Gegen meht eingebildete, sondern überall vorhandene Gefahr, wo Realkenntnisse nicht in ihrem Werte für die allgemeine ing gewertet werden, werden sich die oben (S. 10 f.) erwähnten an Arbeiten," die in der Schule ohne jede weitere und idere Vorbereitung aus dem Unterrichte erwachsen, als eine Schutzwehr erweisen. Sie konnen in allen Fachern geschrieben en, im Lateinischen so gut wie im Rechnen, in der Naturichte wie im Zeichnen, in der Religion wie in dem Geographie-Beschichtsunterricht. Ihre Bedeutung für die Selbstandigkeit Chuleraufsätze ist bereits erwähnt. Sie erziehen den Schuler, kein anderes Mittel, dazu, sich rasch zusammenzunehmen, a Stoff zu übersehen, das Wesentliche auszuwahlen und über-Sch anzuordnen, endlich den in dem Einzelunterricht aufmmenen Ausdrucksvorrat zu eigener und allgemeiner Verang zu erhalten. Sie erziehen aber auch - und dies ist wichtig - die Lehrer zur Pflege eines guten deutschen ruckes in jedem Unterrichtsfache. Dass auch hier die Anang typischer Dispositionen die Dispositionsfahigkeit des ders auf den einzelnen Gebieten fordern kann, braucht nach ben (8, 31) Gesagten nicht weiter erörtert zu werden. Die andung der Briefform bleibt hier am besten ganz auslossen, da die häusliche Einwirkung dem Schüler die uns der ausseren Form verschafft, das Beispiel angemessener oft auf das Ohr, Auge und Gefühl des Schulers einwirkt, b er selbst öfter Veranlassung zum Schreiben wirklicher hat, was ihm alles die Schule nicht geben kann.

Forweg mag hier bemerkt sein, dass im aligemeinen an hoheren Schulen viel zu wenig kleine und grössere che Darstellungen gefordert werden. Schreiben lernt man nur durch Schreiben, und da der Schreibprozess ein anderer der Sprachprozess, so kann er auch nicht einfach durch ersetzt werden. Es hat noch me tüchtige Stilisten gegeben, icht oft und viel geschrieben und eben durch diese Ubung une Fertigkeit erworben hatten, und da unser gesamter einer Prozess im wesentlichen auf Übung und Gewöhnung so ist nicht zu sehen, warum und wie es hier anders sein Vorstandige Väter, die dies wissen, verlassen sich nicht die Schule, sondern halten ihre Kinder an, täglich einen

a - 100 - 1000 million - r rema e.a Ereignis des Tags in en er er er er er en er er er er er bachbarschaft. n er seur har entreserre ben, wenn es auch nur 10 Zeilen. --- amaze - incentral its miglion sind. Sie finden - - n - La verter - 1 - s et al mir-m. im liese Niederschriften mit gent flatert it seprested int in diesem Wege shine Mühe te Tele in die ngent einem Uberdiese zu begegnen. e annere somenderna, an arrangad, dus die Kinder richtige ort es al- Jezon. Emantien i-nies sieh diese Niederschriften s als sometimes verticate Albei films ein Talebuch, schreibt in Sommer und Wormanite und dat selbst seine Freude an seinen mestingen, in him die 164 gelere Alsweitzung gelingen. Kinder als a then Familied general lind for Schule häufig Veraulassing was Wrenne by theramidmen. After fernen könnte sie aus dieser There is an uners a la introduct Hinsight. Einmal konnte se - garen Thinger we malreicher machen. Ich weiss, das man her word his feet & mekturiast der Lehrer zur Hand ist; vier eine der Lautern vier len Regierenden an klarer Ein-Line in in an experience of vertical an thehtige Arbeit fehlt, hat man vis un viele ihner Bigalamittssücht aus diesem Grunde die "freier amount of a suggestable tells beseitigt. Aber erstlich sind van der der der der der der der der der demessenes Quantum a mar a de en en en en entene est es gar nicht nötig, dadurch die v im in mast im ihr gebreit. Mitt lasse seden Tag 5 bis 10 Zeilen na - gerade im Brennpunkte des normal of the feet the stehr, niederschreiben, sofort ein paar August 1 19 180 7 772 Anthesen Laurigiere die Hauptverstösse and deutlich die eigene 1. 2. 2027 2027 Dustalung, 8. werden die Schüler in einem halben There is sometimen als term in doppelt und dreifach so langer leit im ihrer ien langeren Lauslichen Arbeiten, die für den Lehrer orge with the K rrekturiast schaffen, und deren Gewinn doch recht gerrag ist. Fur Sexta and Quinta würden bei solcher Gewöhnung besondere mausliche Autsatzehen nur von Zeit zu Zeit erforderlich werden, um die Schaler auch allmählich zur Darstellung etwas grosserer gusammenhangender Gedankenreihen zu erziehen. Da sich diese Schreibubungen über alle Fächer erstrecken würden im Verhältnisse zur Stundenzahl. so würde nirgends eine ungleiche Rebestert der Lehrer, nirgends eine zu grosse Anstrengung der selbst nicht einmal ein Zeitverlust entstehen können.

sie bringen dem betreffenden Unterrichtsfache auch sach-Gewinn.

mittlere Stufe der höheren Schulen umfasst die Klassen III. Man dehnt sie heute auch noch über UII aus, aber agogisch hat dies keine Berechtigung, so lange unsere gesamte Schulorganisation noch von den bisherigen Grundsätzen beherrscht wird. In allgemeinem Sinne wäre dieser Einschnitt berechtigt, wenn z. B. die Volkschule ein 9. Schuljahr allgemein erhielte: doch dazu ist zunächst noch keine Aussicht. Für diese Darstellung wird aber die UII auch schon dadurch ausgeschlossen, dass eben das 14. bis 15. Lebensjahr bei der Volkschule normal nicht vertreten ist.

Sowohl in IV und V als auf der nächsten Stufe bleibt im allgemeinen das Lesebuch die Stütze und Lehne des Aufsatzes. Auf beiden Stufen muss, wie dies für die Volkschule empfohlen worde (S. 24 f.), das Vorlesen bei geschlossenem Buche häufig geübt werden: nur wird in IV und III der Lehrer häufig durch den Schüler ersetzt werden können. Diese Übung des Ohres ist trotz der besseren Unterstützung durch Haus und Umwelt nötig wegen der Irreleitung durch den fremdsprachigen Unterricht. Orthographie und Interpunktion müssen stets berücksichtigt und gepflegt werden, und selbstverständlich muss der Schüler aus jedem Lesestücke eine Bereicherung seines Sprachschatzes erhalten. Nur wird man sich mit Rücksicht auf die Förderung durch das Haus auf diejenigen Seiten des deutschen Ausdrucks beschränken, die im täglichen Umgang seltener vertreten sind. Auf stilistischem Gebiete müssen die Schüler selbst finden und allmählich in ihr Sprachgefühl das gewöhnlichste Gesetz der dichterischen und jeder wirksamen Darstellung überhaupt aufnehmen, die Wirkung durch den Gegensatz. Auf demselben Wege muss ihnen das Mittel der Steigerung zugeführt werden, was nur durch häufige Anschauung dieses Darstellungsmittels in den Lesestücken selbst im Laufe der Leit geschehen kann. Freilich darf man nicht erwarten, dass auf dieser Stufe die selbständige richtige Anwendung die Regel werde, sondern bei der Mehrzahl wird die Übertreibung noch an die Stelle der Steigerung treten, oder diese sich mehr auf äussere Momente als auf die Gedankenanordnung erstrecken. Fast am sichersten wird des Gefühl für dieses stilistische Mittel durch erzählende Gedichte vorgebildet, weil hier die grössere Plastik der Darstellung das Phantasievolle Denken leichter erzieht und leitet.

Die Aufsatzstoffe gehen sämtlich aus dem Unterrichte hervor, und nicht das Finden von solchen wird Verlegenheiten schaffen, sondern eher die Fülle derer, die sich bieten. Wenn oben gesagt wurde, das Lesebuch müsse die Stütze und Lehne des Aufsatzes bleiben, so soll damit durchaus nicht gemeint sein, dass es auch stets den Stoff zu den Aufgaben liefern müsse. Sondern es muss nur die Muster aufweisen, denen die Schüler ihre eigenen Arbeiten nachbilden sollen. Erzählung eigener Erlebnisse wird höchstens noch in IV und da nur als Ausnahme am Platze sein, während sie sich für III nicht mehr empfiehlt; der Schüler ist in dieser Klasse schon in dem zurückhaltenden Alter, in dem der junge Mensch Fremden, ja selbst den Angehörigen, nicht gerne einen Einblick in sein Innenleben gestattet. Da er meist ein und das andere zu verbergen und zu verschweigen hat, empfindet er Aufforderungen, über sein Ferienleben zu berichten, oder zu erzählen, wie er den Sonntag verbracht hat, wie er sein Tagewerk einrichtet, was er bei einem Ausfluge erlebt hat u. dgl., wie eine Art Inquisition. Er glaubt, der Lehrer wolle auf diesem Wege in das eindringen, was er zu verschweigen wünscht. So sind diese Aufsätze meist innerlich unwahr, und da ihnen auch jede Gefühlsfärbung fehlt, ja oft eine falsche zur Schau getragen wird, auch ohne die Wärme des Gefühls, ohne die derartige Arbeiten leere Schreibübungen werden. Ausserdem lernen die Schüler für ihre Stilbildung dabei wenig; nur wenn sich die Erzählung des Erlebten an ein Muster sprachlich anschliessen kann, wird die Wirkung besser sein. Eher bietet der fremdsprachige Unterricht Stoffe, die nach dem Muster des Lesebuchs geformt werden können, und in denen Sprach- und Geschichtsunterricht in natürliche Verbindung treten. Wenn z. B. eine lateinische oder französische Lebensbeschreibung des Themistokles gelesen ist, und im Geschichtsunterricht Themistokles und die Perserkriege behandelt werden, so kann ein kleiner Aufsatz im Anschluss an eine Lebensbeschreibung des Lesebuches die des Themistokles liefern, oder eine bestimmte Seite daraus, z. B. seine Thaten im Perserkriege Den Stoff bietet der fremdsprachige Unterricht, das Muster für die Anordnung das Lesestück. Dieses Beispiel kann geradezu typisch genannt werden, indem es die Vereinigung verschiedener Unterrichtsgebiete in einen Konzentrationspunkt darstellt. Ähnliche Verbindungen lassen sich zwischen Geographie, Naturgeschichte und Deutsch herstellen, und ein so wichtiges

Assoziationsmittel, wie der dentsche Aufsatz, kann bei der für lobere Schulen so wertvollen unterrichtlichen Konzentrations- und Veremfachungsfrage gar nicht genug in dieser Eigenschaft ausgenutzt werden. Ein sehr reiches Gebiet, das sich in III für den Aufsatz erschliessen lässt, ist die Heimat nach ihren verschiedenen Seiten Geschichte und Natur. Auch hierfür wird das Lesebuch de Muster bieten, des Schülers Arbeit ist es, den heimatlichen Stiff zu sammeln und nach dem Muster mit aller Freiheit zu besandeln, deren er fähig ist. Man erwarte dabei nicht zu viel von der Gefuhlsseite; Schüler in diesem und auch in einem boueren Alter scheuen sich vor einander, ihre Gefühle zum Ausdruck zu bringen, und ebenso, wenn andere davon Kenntniss ematten aber sie haben auch noch kein klares Naturgefühl. Man chaffe als Unterstützung von VI ab typische Dispositionen 8 31); an dem Stoffe des Lesebuchs können diese aber noch retergeführt werden, und diese Aufgabe muss speziell der deutsche Usterricht lösen, weil die übrigen Gegenstände weniger Vermassung dazu haben. Wie man Menschen schildert, erfährt der Sonaler auch im Geschichtsunterrichte. Aber der deutsche bietet by im Lesebuche eine gewisse Abwechselung. Da wird bald die Entwicklung zeitlich vorgeführt; dies ist der Gang, der dem Jungen n bis 12 Jahren am natürlichsten ist, und den er selber milt Dann kommt eine andere Form nach dem Prinzip der Zweiterlung von Ausserem und Innerem (Körper und Geist), und Line dritte Zweiteilung erfährt weitere Untereinteilungen. Eine dritte bigt sich diesen beiden Typen nicht, sondern verbindet sie teilweise u. s. w Alle diese Erscheinungsformen müssen, zunächst pds für sich, von dem Schüler klar erfasst und nachgebildet werden. In III mag er dann allmählich selbst entscheiden, welche deser typischen Dispositionen er rein anwenden oder mit einander verbinden will. Auch für die Beschreibung muss der lentsche Unterricht allmählich feste Typen liefern, und namentlich In landschaftliche und örtliche Beschreibung muss in ihrem ange (von innen nach aussen oder von aussen nach innen) ihm in inigen guten Beispielen (wie Immermanns westfallischem Schulzenhof, Will. Alexis Trifels u. a.) völlig vertraut geworden min, che er nun seine eigene Heimat in einigen Aufsätzen beschreibt. Von Schilderungen, d. h von Einführung malerischdichterscher Momente in die Beschreibung kann man in den nöheren Schulen in diesem Alter sowenig einen Erfolg erwarten,

wie in der Volkschule (s. S. 30 f.). Sehr gewinnreich können auch kurze Auszüge aus grösseren Lesestücken sein, wenn der Schüler hierbei dazu gelangt, wirklich das Wesentliche von dem Zufälligen zu scheiden; immer wird es natürlich nicht gelingen. Eine Steigerung wird dadurch möglich sein, dass der Quartaner dabei den Wortlaut des Originals verwenden muss, der Untertertianer noch darf, der Obertertianer nicht mehr darf.

Beliebte Themen sind zwar an den höheren Schulen auf der zweiten Stufe Aufgaben aus der fremdsprachigen Lektüre. kann aber nicht genug davor warnen; denn sie tragen, insbesondere im altsprachigen Unterricht, zur Verderbnis der Muttersprache ganz besonders bei, wenn sie nicht mit äusserster Vorsicht behandelt werden. In diesem Falle beauspruchen sie jedoch sehr viel Zeit zu der das Ergebnis nicht in richtigem Verhältnisse steht. Die gewöhnlichen Bearbeitungen derartiger Aufgaben sind nich viel mehr als äusserliche Aneinanderreihungen schlecht übersetzter Bruchstücke des Originals, die sprachliche Einkleidung ein Lateinisch-Deutsch komischer Art. Die langen Perioden Cäsar machen dem Schüler die grösste Pein, er kürzt sie ab und schneidet dabei unbefangen auch ein Stück weg, das für das Verständnis wesentlich war, fährt dann aber ruhig weiter wie sein Autor. An anderen Stellen hat er nicht das Sachverständnis und schreibt etwas inhaltlich Sinnloses, sein sprachlicher Ausdruck ist so unselbständig und armselig, wie sonst nie, weil er sich von dem Leitseile der fremden Sprache nicht losmachen kann und auch ihren Sinn nicht erfasst hat. Derartiges Ergebnis wird überall vorhanden sein, wo der Lehrer des Deutschen nicht zugleich der des Lateinischen ist. Es wird aber nicht ohne weiteres allemal besser sein, wenn diese Personalunion besteht. Denn & ist eine eigene Gedankenarbeit erforderlich, wenn der Schüler aus solchen Aufsätzen einen Gewinn für seine muttersprachliche Bildung ziehen soll. Zwei Akte lösen sich dabei ab. Zunächst wird der Inhalt, gänzlich losgelöst von der Form des lateinischen Schriftstellers, verarbeitet, und diese Arbeit solange fortgeführt, bis die Schüler über ihn ganz frei in ihrer Muttersprache ver-Dann folgt der sprachliche Teil. Dabei ist ein deutsches Musterstück eigentlich ganz unentbehrlich, weil sich im fremdsprachigen Unterrichte so feste Reihen gebildet haben, dass sie trotz aller Bemühung stets wiederkehren. Das Lesestück liefert das Muster für die Feststellung der Gedankenfolge, die Disposition

and einen Teil der sprachlichen Einkleidung; nur auf diesem Bege kann der Schüler einen wirklich deutschen Aufsatz liefern. for frough auch nach so vieler Muhewaltung und so grossem Zatautwande bei einem Teile der Schüler noch die Abhangigkeit fremdsprachigen Originale zeigen wird. Eher lassen sich en fremdsprachigen Schriftstellern Aufgaben anderer Art winger, z B. die eingekleidete Disposition einer Ansprache Mars, die kurze Zusammenfassung einer grosseren Partie, obsuch auch bier uberall die Gefahr der Beeinflussung durch die mde Ausdrucksweise bestehen bleibt. Über die Darstellung etischer Stoffe in prosaischer Rede gilt das früher Bemerkte ibi die Bereitung der sprachlichen Form stosst überall auf gleichen Schwierigkeiten, wenn man über ganz streng erbude Gedichte hinausgeht. Dagegen konnen hier Aufgaben that werden, die in ihrer Art ungefährlich sind und trotzdem Verständnis des Gedichtes erhoben konnen Dabin gehören ahlung der thatsächlichen Grundlagen eines dichterisch beadelten Vorganges, die Darstellung des Ganges der Handlung der Zeitfolge (die beim Dichter geändert erscheint), die rgien hung des Quellenberichts mit der dichterischen Darstellung, Darlegung der Einwirkung der sittlichen oder lehrhaften wenz, die den Dichter zur Umanderung bestimmt hat ii dergl. Von der Zahl der Arbeiten gilt das früher Bemerkte: eine belong dieser Zahl ist unbedingt erforderlich; sie kann durch erwahnten S. 40 f.) kleinen freien Arbeiten aus allen Unterrichtsden herbeigeführt werden. Forderlich wird dabei die grossere stige Selbständigkeit der Schuler und die aus diesen Schreibungen selbst erwachsende Gewolmung, sich rasch zusammencomen, das Wesentliche in Kurze zu sagen und es moglichst thongsvoll anzuordnen. Diese Ubung wird an kleinen, leicht ersenbaren Stoffen wegen der Moglichkeit, sie leichter im mostsem festzuhalten, rascher und durchgreitender erworben om Stoffen mit ausgedehnten Gedankenreihen, deren Uberbarkert im Verhaltnis zu ihrer Zahl und ihrer Ausstehnung amout Wer jeden Tag eine korperliche und seelische Anlage Muniten ubt, bringt es am Ende einer Woche weiter als wer e bung nur emmal in der Woche eine Stunde lang eintreten st und wer jede Woche ein bis zweimal eine Seite frei niederbeid, steigert sein Vermogen ganz unders, als wenn et alle Weeten auf erumal seehs his acht Seiten abfasst; die Ermudung

und die aller körperlichen und seelischen Kraft gesteckte Leistungsgrenze vereiteln Anstrengungen, die diese Grenze überschreiten, und die Gewöhnung kann nur eintreten, wenn eine Thätigkeit sich häufig und in kurzen Zwischenräumen wiederholt.

Noch wenige Worte über die Korrektur. Sie ist eine unangenehme Beigabe für die Lehrer und zugleich eine undankbare. Aber sie ist nicht zu entbehren, wenn der Lehrer Einblick in sein Verfahren auf authentischstem Wege erlangen soll. Freilich geht auch ein Teil der hierbei nie fehlenden Enttäuschung auf das Korrekturgeschäft selbst über, und es wird dadurch noch Man muss an die Verbesserung der Aufsätze unerfreulicher. mit sehr geringen Erwartungen herantreten; denn es ist so gut wie ausgeschlossen, dass sie bei der Mehrzahl der Schüler wirklich befriedigend ausfallen, sobald die Leitung des Lehrers mehr und mehr sich zurückzieht und beschränkt. Die selbständige Arbeit kann nicht verfrüht werden, sondern sie muss, der geistigen Entwicklung entsprechend, vorsichtig bemessen lieber etwas hinausgeschoben als beschleunigt werden. Die Arbeiten, sobald sie häusliche Arbeiten werden, leiden namentlich auf der zweiten Stufe dadurch, dass sie zu grossen Umfang erhalten. Der Schüler dieses und auch noch eines späteren Alters entschliesst sich zu der ihm empfohlenen stufenweise vorgehenden Anfertigung (Nachdenken, Stoffsammeln, Disponieren. Ausführen) nicht oder höchstens sehr ausnahmsweise, er schiebt die Abfassung meist so lange hinaus als möglich, und dann fliessen die erwähnten verschiedenen Momente sämtlich in einen zusammen. Es ist deshalb angezeigt, hier prophylaktisch vorzugehen und bei Hausaufsätzen etwa 3-4 Tage nach Stellung des Themas von den Schülern den Nachweis einer Stoffsammlung zu fordern, 1-2 Tage nachher es mit der Disposition ähnlich zu halten und wenigstens 3---4 Tage vor Ablieferung der Arbeit das Konzept fertig stellen zu lassen. Auf diese Weise kann wenigstens die Übereilung des gewöhnlichen Verfahrens vermieden, und ein Teil der aus Übereilung und Ermüdung entsprungenen Fehler ferngehalten werden. Ebenso wird die Pflege des Ohres im Unterricht durch häufiges Vorlesen bei geschlossenen Büchern eher die Schüler dazu bestimmen, sich selbst und in der Schule ihre Entwürfe und sich selbst zuhause ihre Reinschriften laut und langsam vorzulesen und auf diesem Wege einen anderen Teil der Fehler selbst aufzufinden. Eine gegenseitige Korrektur

Entwurfe im Unterrichte wird noch die meisten Fehler, die n geblieben sind, beseitigen, und die Korrektur des Lehrers dadurch bedeutend erleichtert. Zweckmässig wird es sein, sanige bessere Entwurfe laut und langsam vorlesen zu lassen, auf diesen Wege das Sprachgefühl der schwacheren Schüler ig zu leiten. Noch besser ist es, wenn der Lehrer selbst einen hm gefertigten Musteraufsatz vorliest und sofort Verbesserungen Entwurfe gestattet. Bei der Verbesserung des Lehrers wird ig der Individualität der Schüler zu wenig Rechnung getragen: ist die Beurteilung selbst oft genug eher niederdrückend als bigend und garnicht selten in ihrer Schärfe wenig begründet, d man sich in die Seele des Schülers hineinversetzt. Zu rigoros n der Regel die Beurteilung der Interpunktion, wenn man akt, wie wenig Übereinstimmung in dieser Frage noch besteht. bezüglich der Wahl des Ausdrucks stellen sich die Lehrer der auf ihren Standpunkt, der doch nicht der des Schülers kann. Was irgend angeht, lasse man gelten und erwarte der Bereicherung des Bewusstseins und damit auch des saschatzes die Besserung. Aber die Korrektur darf sich nicht den jedesmaligen Aufsatzen allein bestimmen lassen. Der er muss nach einem bestimmten Plane diejenigen grammaen, lexikalischen und stillstischen Dinge, die ihm nach seiner brung am meisten der Erneuerung und Befestigung bedürfen, amenstellen und in bestimmten Zeitabschnitten im Anschluss mkrete Thatsachen der jedesmaligen Aufsatze zur Besprechung eu. Allgemein auftretende Verstösse mussen allgemein behanand der Beweis des Verstandnisses dadurch erbracht werden, In einem oder mehreren der michsten Aufsätze die richtige ang gefordert wird

Berhaupt, und das möge das Schlussergebniss der Unterug sein, erwarte man von der Methodik gerade bei den
tzen nicht mehr, als sie leisten kann. Wir können den
schatz der Schuler methodisch vermehren, wenn wir die
ersprache zu diesem Zwecke bewusst und in systematischem
chen verwenden und die Erwerbung des Büchersprachschatzes
dem Zufall überlassen. Dieser Zufall kann nur selten walten,
die Buchersprache etwas Kunstliches ist, und ihr Erwerb
hasch dem bei der naturlichen mundlichen Spracherwerbung
indenden Gesetze der Gewohnung erfolgen kann. Hier mussen
unstliche Veranstaltungen eintreten, weil es sich um ein

künstliches, noch dazu stummes Gebilde handelt. Wir kön ferner den Gedankenschatz der Schüler für die Zwecke Aufsatzes nicht beliebig und einseitig steigern und bilden, sond diese Vermehrung hängt ab von dem wachsenden geistigen Wis und Können, sowie von der Vermehrung der Vorstellungen Vorstellungsbeziehungen, die durch das Leben, vor allem du die jeweilige Umwelt, und durch den Unterricht erfolgt. Ebei wenig können wir das Sprachgefühl für die Bücherspra und ihre Gesetze beliebig nach unseren Absichten schaffen erhöhen, sondern auch dieses Wachstum bedarf der Zeit hängt mit der Entfaltung der aktiven Phantasie und der Klär der höheren (intellektuellen, ästhetischen) Gefühle innig zusamn Diese Thatsachen erfordern nicht, dass wir thatenlos der k lichen Entwicklung zusehen, aber wohl, dass wir nicht zu Früchte sehen wollen, wo es einstweilen nur darauf ankon gesunde und ertragsfähige Bäumchen zu pflanzen. Dass grosse Mehrzahl der Schüler bis zu 14 Jahren keine selbständ: und sprach- oder gar stilgewandten Aufsätze schreibt, wird durch keine Methodik der Welt ändern lassen, da die seelis Entwicklung in diesem Alter die dazu nötigen Vorbedingur nicht enthält. Wie sehr dieser Umstand ins Gewicht fällt, z der Mädchenunterricht. Mädchen von 13 Jahren besitzen gleicher Umwelt, mit Knaben verglichen, ein reicheres Spra material, grössere Geläufigkeit in dessen Verwendung, bess Sprachgefühl, eine reichere, buntere und meist tiefere Gedanl welt und vor allem ein lebhafteres, reicheres, vielseitigeres Gefü leben. Namentlich das elementare ästhetische Gefühl ist bei ih viel sicherer, die Darstellung infolgedessen plastischer und tie Deshalb lassen sich auch die Erfahrungen, die an Knabenschu gewonnen werden, gerade bezüglich des Aufsatzes nicht einf auf den Unterricht der weiblichen Jugend übertragen. A auch soviel wird aus dieser Betrachtung sich ergeben, dass deutsche Unterricht eine breitere Stelle im Lehrplane gewini muss,1) wenn er wesentlich dazu beitragen soll, das Sprachgefi für die Buchsprache zu schaffen und zu stärken. Bis dahin ka der zur sprachlichen Behandlung bestimmte Lesestoff nicht dem bisherigen Umfange beibehalten werden, weil es nicht mögli

<sup>1)</sup> S. die verständige Darlegung von Chr. Muff in den Verhandlung über Fragen des höheren Unterrichts 1900. Halle 1901, S. 221.

ist, in 2 Wochenstunden diesen sprachlich so gründlich zu behandeln, dass daraus für das Schreiben wirkliche Förderung erwächst. Der didaktische Materialismus, der hier noch immer entscheidet, muss einem Unterrichte Platz machen, der die Kräfte der Schüler auf muttersprachlichem Gebiete übt und teilweise schafft. Und die Hauptsache! Die lateinische Schreibübung als Zielleistung muss fallen; es giebt für die Gesundung des deutschen Unterrichts kein anderes Mittel und Ziel.



VERLAG VON REUTHER & REICHARD, BERLIN.

# Sammlung von Abhandlungen a. d. Gebiete der pådagog. Plychologie und Phyliologie

cerausgegeben vor

Dr. H. SCHILLER tieb Oberschultzt und Professor n.D. in Le 124g und Dr. TH ZIEHEN
ord Professor an der
Inversität in a trecht

Subskriptionspre's für den Bann in Umfang von ungeführt 10 Bogen 7 Mark 50 Pfg

Bis jetzt sind ersch enen

#### Band I:

- 1 Der Stundenplan. Ein Kapt pådaging schan Paychenigie und Physiologie von Prof Dr. H. Schiller. Gr. 80 co. S. M. 1 50
- 2. Sprachphysiologie. Die praktieche Anwendung der Sprachphysiologie beim ersten Leseunterricht von Dr. H. Conternann Mit 1 Tafel Gr. 89, 83 S. M., 1 50
- 3. Ueber Willens- und Charakterbildung auf physiologischer Grundisge Von Prof. Ire J. Baumann. Gr. 8° 86 S. M. 180.
- 4. Unterricht u. Ermüdung.
  Limidungsmessungen an Schülern des
  Seben beimasennen a Darmsladt von
  Dr. L. Wagner. Mit zahle Tabellen.
  Gr. 8º 134 S. M. 2,50
- 5. Das Gedächtnis. Van Gymen Dr. F
- 6. Die Ideenassoziation des Kinden 1 Abban Hung von Prof Dr. The Zechen Gr 89, 56 S. M 150

#### Band III:

- 1 DieSchularztfrage. Em Wort vor Ver-
- 2. SozialesBewusstsein. Ent.

  \* Chr Hig der ent alen Bewusatse nu der

  k uder stud e der Psychologie und

#### Band II.

- 1. Arbeitshygiene der Schule auf magangsmussunge von Obertehrer Dr. F. Kemstex un 80 die M. 100
- 2. Psychologische Analyse
  der Thats the let Schlerr elong von
  Dr. G. Cordes for 80 1 8 M + 20
- 3. Die Kunst des psycholog. Beobachtens. Praktische Pragen Lie ex n. Grunn. Do. Dr. O. Allenburg, Gr. 80 - 76 S. M. 180
- 4. Studien und Versuche über die knieming der isth geophie in Gemein schaftent H. Buchs und A. Haggenmuller veröffentlicht v. a. Prof. Dr. H. S. hiller Gr. 8° 64 S. M. 150
- 5. Nervosität. Ausserhalb der Schule Nervos tat der Kinder Vil Die Prof Dv A. Cramir für 59 28 8 M 0.75
- 6. Die psycholog. Grundlage des Unterrichts Von Oberlehrer Dr. A. Huther Gr. 80 83 8 M
- 7. Das Studium d. Sprachen and die ge stige Rildung Von Oberlehrer A Ohlert für 8° 50 S. M. 120
- 8. Die Wirksamkeit der Apperception in dang ersont aben Schullebens Von Grunn Lahrer Dr. A. Messer Gr. 89 00 S. M. 183.

Padagogik der hindheit von Prof Will. S Minroe Gr 80 38 8 M 2

3. Über den Reiz des Unterrichtens. Fine pådagogisch psydbopr F. Schmidt in 50 10 5 M - 80

20222222222 Fortsetzung auf der nächaten Selte. GEGGEGGEGEGE

# VERLAG VON REUTHER & REICHARD. BERLIN.

- 4. Die Ideenassoziation des Kindes. Zweite Abhandlung von Prof. Dr. Th. Zichen. Gr. 89. 59 S. M. 1.60.
- 5. Herbart's Psychologie.

  Das Verhältnis der Herbart'schen Psychologie zur physiologisch experimentellen Psychologie von Prof. Dr. Th Ziehen.
  Gr. 80. 78 S. M. 1.30.
- 6. Denken, Sprechen. Kritische untersuchungen über Denken, Sprechen und Sprachunterricht von Priv.-Dosent Dr. Aug. Messer. Gr. 8º. 52 S. M. 1.28.
- 7. Die Zahl im grundlegenden Rechenunterricht. Entstehung, Entwickelung und Veranschaulichung derselben unter Bezugnahme auf die physielogische Psychologie von Lehrer G. Schneider. Gr. 8º. 87 S. M. 1.60.

### Band IV:

- 1. Deutscher Aufsatz. Der Aufsatz in d. Muttersprache Eine pädag, psychol. Studie von Prof. Dr. H. Schiller. I. Die Anfänge d. Aufsatzes im 3. Schuljahre. Gr. 8°. 63 S. M. 1.50.
- 2. Der Kieler Erlass. Die neueste Wendung im preuss. Schulstreite u. d. Gymnasium. Eine Beleuchtung der Gymnasialfrage vom Standpunkte der pädag. Psychologie u. Sozialpädagogik. I. Der Kieler Erlass vom 26. Nov. 1900. Von Prof. F. Hornemann. Gr. 89. 68 S. M. 1.60.
- 3. Sprachstörungen. Sprachgeistig zurückgebliebener Kinder von

- prakt. Arzt Dr. med. A. Liebmann. Gr. 80. 78 S. M. 1.80.
- 4. Pflanzenkenntnis. Die Entwickelung der Pflanzenkenntnis beim Kinde und bei Völkern. Mit 14 Textbildern. Ven Dr. phil. IV. Ament Gr. 89. 598. M.1.80.
- 5. SchwerhörigeKinder. Psych. wickelung u. pådag Behandlung schwerhöriger Kinder von Karl Brauckmann. Gr. 80. 96 S. M. 2.—.
- 6. Uber Sprach- u. Sachvorstellungen. Ein Beitrag zur Sprachunterrichts von Hauptlehrer O. Ganzmann. Gr. 89. 80 S. M. 1.80.

### Band V:

1. Die Geisteskrankheiten

des Kindesalters. Mit besonderer Berücksichtigung des schulpflichtigen Alters von *Prof. Dr. Th. Zichen.* 1. Gr. 80. 80 S. M. 1.80.

- 2. StaatlicheSchulärzte Prof. Dr. G. Leubuscher. Gr. 60. 58 S. N. 1.10.
- 3. Deutscher Aufsatz. Der Aufsatz in der Muttersprache von Prof. Dr. H. Schiller. II. Der Aufsatz im 4.--N. Schuljahre (9-14 Jahr). Gr. 80. 64 S. M.1.60

## Die nächsten Hefte werden bringen:

Begriff und Begriffe der Kindersprache von Dr. phil. IV. Ament.

Der Werkunterricht in seiner soziologischen, physio-psycholog. und pädagogischen Begründung von Schulinspektor H. Scherer.

Das Stottern der Kinder von Dr. med. A. Liebmann.

Die Raumphantasie im Geometrieunterricht von Lehrer E. Zeissig.

Uber philosophische Propädeutik von Prof. Dr. R. Lehmann.

Über Memorieren und Gedächtnis von Al. Netschafeff (St. Petersburg).

Die Geisteskrankheiten des Kindesalters. II. III. Von Prof. Dr. Th. Zichen

Über aesthetische Erziehung von Prof. Dr. R. Lehmann.

Die Hysterie im Kindesalter von Geh. Hofrat Dr. O. Binswanger.

## 

Ausführliche Prospekte mit Auszügen aus Urteilen über die bls jetzt vorliegenden Hefte versenden wir post- und kostenfrei.



# Die Arbeit im Dienste der Gemeinsch

Ellern und Erziehern unlerer deutschen Jugend

gemthmer . n

### Dr. Oskar Altenburg,

Rong und und anderette dingen

1901 gr 80 X it 212 Getten Breid 201 300, gebanben 201 5 50

Juhnte Einering Erter Laufer Ite free Bericht ichte eine beite fie ben gut ein biebe ten Zanen ind bie Genenicht Traffed Aug is I eliebe ben gut ein biebe en Streit Aug is I eliebe ben gut ein bier en Streit Generalie Generali

Rurg nach Fricheinen hat Herr Streftor brot De Muti (borta) bies Su Begenftande einer austichrlichen Behandlung im Leutleton der Leuen Greup J. (1901 Dr. 199) genommen in der er es mit ichgenden Morien berriet

Alber ben wegen ber Arbeit in von abe, lo jer und anderen von ide,ehrer in bet what what was referreten worden Aber felten ift die Frage und dem Wefen Bedeutung der Arbeit so tief erfaht, so gründlich und allfeitig erörtert, mit jolch wiffensche Ginficht und folch evangelischer Glaubenstraft behandelt worden, als in dem soeben erfo. Inche von Altenburg. Go ist mit buhet vin breibe bie eine bieter Zeitung nabes klannt zu nachen

Ler kerfaller hat tich, wie er ihn borwott tagt, laure und ringehend mit dem seichattigt und dabet in er zu der Etkenntnis gekommen, das die der Kandbunkte natus ind in de Kroge berrachten kann, namlich bie der tenkungeichiebte, von Gele. Liable, das Chrinenia na ich geger kritz sicht i dichtehen sondern is harmonichem Clande erganteilit kie vield dat das ich über and Tentienkalt. Ibevite und Pratis in dielem Bick. In dand gehen dat der bei eingenenden und get harlien Stunen die bie in kantier, daß er aus der bei jangendert im die meginn auf ternt dan ihrt das Pers die er field, wie zo viele Gibbiliete in unterviel die kon Michigen der Leinemang und ber unt Genade und Ungnade ausgeheiert werden, und dap er aus bei Ultersegung hermitter keine vorjalen Theorien ir abert au. Linden des Michigen und der riebe belien, mit Teile beite en ist, eine seinne Kollen and benommida umg au verkerie

the tolat bann eine eingebende Dirtiellting bes Inbalts ber einzelnen Kapitel, nach ber greit begen ent mit ben Evorien fibliest

it einest anter ber Berta er am eine Punkte wenn neue Aubagen meig nerben würfte ich bem Buche ben gungem gerien, es ill nach Indalt und Porm batter bat er bei einetiger Benag ing an den Gegen is "iften nermig"

### SAMMLUNG VON ABHANDLUNGEN

AUG DEM CEMPTE DER

# DAGOGISCHEN PSYCHOLOGIE

## PHYSIOLOGIE.

BEBATSSEGTEV VON

H. SCHILLER

TH. ZIEHEN

DEL PROFESSOR A D ORL. PROFESSOR AN LER UNIVERSITÄT PERMIT

# FRIFF UND BEGRIFFE DER KINDERSPRACHE

\$10%

DR. PHIL WILHELM AMENT.



BERLIN,

Укьило хов Калтили и Вигональ 1.4.2

beeriptionspress for e.e. B., d > a t= 7 fielden in fimfang ten supefair D H gan W. 7.50.

### SAMMLUNG VON ABHANDLUNGEN AUS DEM GEBIETE DER PÄDAGOGISCHEN PSYCHOLOGIE UND PHYSIOLOGIE

hermonegole a voa

Joh Oberschulent Professor a. D. H. Schiller und Professor Th Ziehen.

Cher die bereits erseinenenen Beitrage des Unternehmens gestatten wir ims auf den Prospekt, der dem vorhegenden Hobe im Schlusse beigefügt ist, zu verweisen. An weiteren Beitragen sind zugesagt:

Ober Memoriscen und Gedächtnis v.n. At Nerstaaten (St. Petersburg)

Der Werkunferricht in seiner sontologischen, physio-psycholog, und
padagogischen Begründung vin Schuluspekter H. Schulus

Die Raumphantasie im Goomstrieuntstricht de Lehrer E Zeisen.

Dan Hiettern der Kinder von Dr. med A Lisious's

Ober philosophische Propadeutik con Pod Dr R Laukaus

Die Geietenkrankheiten den Kindenaltern mit havesbrur Bernotsichtigung

des schult flightigen, Alters II III Von Prof Dr Tst Zienges

Ober dethetische Breichung von Prof Dr. R. Laugary

Dia Hysteria im Kindesalter von Hofnit Prof. Dr. O. Bikswanner.

DIE VERLAGSBUCHHANDLUNG.

#### Einbanddecken.

Auf vieleeringen Wunsch haben wir für die einzelnen Bande der vortiegenden Sammaung selble

## === Einbanddecken ====

in habito and Goldpressung berge den tassen, and bieten de selben mermit den verebrichen Subscripenten zum Preise von a 0,80 Mk, an Jene Buchtan Rung ist in der lage Bestellungen bierauf anzunehmen.

Die Verlagsbuchhandlung.

# TAMMLUNG VON ABHANDLUNGEN AUS DEM GEBIETE DER PÄDAGOGISCHEN PSYCHOLOGIE UND PHYSIOLOGIE

HERAUSGEGEBEN VON

H. SCHILLER

TIND

TH. ZIEHEN,

V. BAND. 4. HEFT.

# EGRIFF UND BEGRIFFE DER KINDERSPRACHE.

VON

DR. PHIL. WILHELM AMENT.



BERLIN,
VERLAG VON REUTHER & REICHARD
1902.

Alle Rechte, auch das der Übersetzung, vorbehalten. Druck von Paul Schettlers Erben, Gesellsch. m. b. H., Hofbuchdruckerei in Cöthen.

## Vorwort.

"Wenn die Wiirter ausreichten, die klaren Begriffe klar auszudrücken, dann würde der grösste Teil der phil sophischen und theologischen Litteratur nicht emstieren. Er ist entatanden, weil verschiedene Menschen mit demselben Worte nicht dense, ben Begriff verbinden, also ein Worte zur Bezeichnung verschiedener Begriffe verwendet wird, wie vom Kinde."

Preyer, Die Beele des Kindes.

Studium der Litteratur zum Zwecke meiner Unteror die Entwicklung von Sprechen und Denken beim mir schon früher immer aufgefallen, wie wenig klar enden Fragen gewisse Begriffe verwandt zu werden wie gerne sich um solche unklare Begriffe zwecklose 🚉 entspinnen, wenn verschiedene Autoren mit demselben dieselbe Bedeutung verbinden, diese Verschiedenheit keineswegs erkennen. Diese Erscheinung sohe ich nun edings wieder recht störend auf den Plan treten, wo ade Interesse an der Erforschung der Kindersprache rigeren Diskussion alter und neuer Probleme derselben Zwar habe ich in meiner oben genannten Untere möglichst klare Feststellung wichtiger Begriffe an auch nicht vollig erreicht, doch scheint man gerade at nicht bemerkt zu haben. So hielt ich es denn fur March eine selbstandige Untersuchung des Begriffs und riffe der Kindersprache diese Absicht neuerdings betonen und fortzuführen. Ich habe zu diesem Zwecke Litteratur noch einmal eingehend durchgearbeitet und beobachteten Gegensatze hinsichtlich ihres Wesens und 🗽 Grunde liegenden Begriffe einer voraussetzungslosen erzogen in der Hoffnung, dass von einer Klärung in ung vielleicht auch eine Klärung in den Gegensatzen warten ist und damit der ganze Kindersprachestreit,

wie er gerade neuerdings besonders intensiv heraufbeschworen ist, eine unverhoffte Beilegung erfährt.

Ich halte diese Klärung für um so wichtiger, als ich fürchtedass der einigen alteingesessenen Anschauungen neuerdings wieder zu teil gewordene Widerspruch die empirische Forschung a priorivon einer bestimmten Richtung abzulenken droht. Nur die voraussetzungslose Prüfung des Für und Wider darf aber künftiger Beobachtern die Richtung weisen, in der sie zu suchen haber-

So möge denn auch diese Untersuchung aufs neue beweisendass die wissenschaftlichen Probleme der Kindersprache wie die der Kinderseele überhaupt tiefer liegen, als gemeiniglich angenommen wird und dass sie nicht mehr im Rahmen einer Kinderpsychologie allein bearbeitet werden können, sondern der Versuch ihrer Lösung notwendig zum Ausbau einer Kindersprachwissenschaft führen muss.

Beobachtungen gab es in vorliegender Arbeit naturgemäßs spärlicher mitzuteilen. Die beobachteten Kinder sind teils wieder die in meiner Untersuchung "Die Entwicklung von Sprechen und Denken beim Kinde" 1899 genannten. Meinen dort erwähnten kleinen Cousinen gesellte sich unterdessen noch als fünfte Schwester Paulink (geb. 10. VIII. 1901) zu. Von den mir inzwischen in größerer Zahl zur Verfügung gestellten Tagebüchern konnten ausserdem das von Herrn Prof. Dr. Adolf Dyroff in Freiburg i. B. über seine Tochter lænn (geb. 31. X. 1895), das von Frau Oberbibliothekar Dr. Kerler in Würzburg über ein verwandtes Kird (geb. 16. VII. 1871) und die von Herrn und Frau Privatdozernt Dr. Johannes Mülke in Würzburg über ihre Kinder Gerte Dr. geb 10. I. 1896) und Ersannte (geb. 2. VI. 1897) sehon für diese Untersuchung herangezogen werden. Allen bin ich dafür zu herzichem Danke verpflichtet.

Noch während des Pruckes haben meine Ausführungen einne erfreuhehe empirische Bestätigung durch die hochinteressanten Bechachtungen von Stilker. Eigenartige sprachliche Entwickelung eines Amdes Veitschrift für Padagogische Psychologie. III. Jahle. 1901. S. 419–441 ertahren. Da es mit leider nicht mehr mößlich ist auf diese Bechachtungen in meinen Ausführungen noch underkaukenmen, s. sei an dieser Stelle besonders auf dieselben handerniesen.

Riot so wit poot greathet dedigenheit zu einer persönlichen Komerkanz zu ogweiter. Under hat mich in seiner Völkerchologie I. Bd. I. Tl. 1900. S. 283 unter den Pädagogen gent. Diese Meinung hat sich bei Benno Erdmann, Die Psychologie Kindes und die Schule 1901. S. 2 wiederholt. Ich möchte er Veranlassung nehmen zu bemerken, dass ich weder Lehrer h Pädagoge in irgend welcher andern Form bin. inung erscheint mir überhaupt um so merkwürdiger, als der alt meiner gerade in einer polemischen Stellung gegen die seitige Pflege der Kinderpsychologie durch die Pädagogen sfelnden Schrift zu ihr gar keine Veranlassung bietet. Ebensonig erscheint es mir berechtigt, aus der Thatsache, dass wir sher kinderpsychologische Arbeiten meist aus der Hand von idagogen zu empfangen gewohnt waren, auch fürderhin zu hliessen, dass der Verfasser jeder neuen kinderpsychologischen rbeit ein Pädagoge sei. Mit dem Gedanken der Loslösung einer inen Kinderpsychologie und Kindersprachwissenschaft von der idagogik müssen wir uns eben allmählich vertraut machen. Einer emerkung von anderer Seite gegenüber möchte ich jedoch nicht 1erwähnt lassen, dass ich pädagogische Zeitschriften und Verger für die Veröffentlichung meiner Arbeiten deshalb wähle, weil e Pädagogen augenblicklich ohne Zweifel den grössten Interesseneis für kinderpsychologische Untersuchungen repräsentieren.

Würzburg, im April 1902.

Dr. phil. Wilhelm Ament.

# Inhalt.

																						<b>Serre</b>
Die Kinderspr	<b>a</b> c	h e		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		1
Wortbildung	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		26
Ursprünglich	Ursprüngliche Wortbildung														•		26					
Wortbildung durch Nachahmung von Worten der Muttersprach														ch	9	•	<b>46</b>					
Wortbedeutun	E	•			•			•	•	•	•				•	•	•	•		•	•	62
Urbegriff	_																					_
Das biogenetis	оh	•	Gı	rui	ı dı	r o i	set	2					•	•	•	•			•	•		79

## Die Kindersprache.

Ober das Sprechenlernen des Kindes haben sich im Laufe Leiten im Kerne zwei Anschauungen ausgebildet, welche im usatz zuemander gegenüberstehen und sich heute zu einem

cichen Kampfe anzuschieken beginnen.

Die nämlichen Gegensätze, welche in den Anschauungen über das Sprechendes Kindes aufgetreten sind, spalten auch die Sprachwissenschaft in der nach dem Ursprung der Sprache des Menschengeschlechts. Altere Annagen, wie die Spraches, aber auch noch neuere theologische, die mer als die Bibel sein wollen, glaubten, dass Gott den ersten Menschen Sprache gelehrt habe, wie sie die Umgebung heute noch das Kind Nach den neueren Anschauungen hingegen ist sie im Menschen entstanden Aber auch hier bestehen wieder Gegensätze. Die Bibel, Rousseau, Adam Smith, Herder halten sie für eine absichtliche ptung, eine Erfindung der eisten Menschen. Dem gegenüber führte vergleichende Sprach wissenschaft die Sprachen aller Volker auf ihn zurück und sucht diese als Reflexlaute, Interjektionen, Onomstopoetica neuerdings allgemeiner als Weiterentwicklung von Ausdrucksbewegungen zu en beichtlich entstanden zu erklären

Die eine Anschauung suchte die Ursache des Sprechenens im Kind und in der Umgebung. Schon Rousseau<sup>1</sup>) est, "dass, da das Kind alle seine Bedürfnisse zu erklären ligt war, und demnach der Mutter mehr zu sagen hatte, als futter ihm, es selbst am meisten zu erfinden gezwungen, und Sprache, welche es hierzu anwandte, also grösstenteils sein Werk ward". Nach Schubert<sup>2</sup>) ist es allerdings gegründet,

Discours sur l'origine et les fondements de l'inégalite parmi les hommes, n. 6 Deutsch: Abhandlung uber den Ursprung der Ungleichheit unter bischen, und worauf sie sich grundet. Von C. F. Craura J. J. Rousseaus che Werke 1. T. 1788. S. 1 212. S. 64 Ferner Émile ou de l'édule 1 Bd 1762 u. 6. Deutsch: J. J. Rousseau's Emil oder über die mig Mit Einleitung und Anmerkungen von Ernst von Sallwürz Mit mis Biographie von Thronor Voot. 1. Bd 1876. 3. Aufl. 1893 S. 51 ff. 60 ff. J. Inc Geschichte der Seele 1830. 4. Aufl. 1850 2. Bd. S. 470 f., 484 f.

"dass im jetzigen Zustande der Dinge die Menschensprache grösstentheils als etwas von aussen Weitergegebenee, als etwas Überliefertes erscheint". Und "es behält diese Lehre von einer Fortpflanzung — Fortzeugung — der Sprache, welche eine anfängliche, geistige Schöpfung derselben voraussetzt, ihre innre Knit und Bedeutung, auch wenn wir daneben jene bedeutungsvolle Gabe der Sprachgestaltung, die wir bei Kindern, bei einsam oder in der Wildniss erwachsenen Menschen und selbst bei Taubstummen finden, keineswegs unberücksichtigt lassen". Sprachgestaltung erblickt er darin, dass "im gesunden Zustand er Menschennatur, und selbst auf jener niedern Stufe ihrer Entwicklung, die soeben nur als eine Annäherung an diesen gesunden Zustand betrachtet werden kann, der von aussen mitgetheilten Anregung zum Sprechen eine innre des Geistes entgegenkommt, oder diese geht selbst jener noch voran." Nach Eschnicht 1) fasst das Kind, lange bevor es noch die einzelnen Wörter versteht oder auch nur beachtet, den Sinn der Rede, jedoch nur insofern sich diese auf die Mitteilung der augenblicklichen Gemütsstimmung Es liest den Sinn der Rede aus den Mienen, aus dem Blick, in der Betonung, bald auch in den Bewegungen des Körpers. Diese angeborene Instinktsprache geht der durch die Erfahrung erlernten Vernunftsprache voraus. An Stelle letzterer erfindet sich das taubstumme Kind seine eigene Sprache Lazarus'2) Anschauung ist: "Wir lehren den Kindern nicht die Sprache, d. h. nicht das Sprechen, sondern nur unsere Sprache." "Das Kind muss also die Sprachlaute selbst erzeugen, es muss auch — und kann allein aus den Erfahrungen, die 📽 an seinen eigenen Sprachorganen macht, sie erzeugen lernen: 68 muss ferner die Anschauungen von den Dingen ebenfalls selbst gewinnen, das Sehen und Hören, Tasten und Schmecken braucht, aber auch kann dem Kinde nicht gelehrt werden; dasselbe gilt von der Verbindung und der ganzen Mechanik der Vorstellungen; endlich muss es auch die Verknupfung beider (der Anschauung des Dinges und der Aussprache des Lautes) von selbst lernen. denn wie wollte man einem Kinde erklärlich machen, dass ein Wort dies und das bedeute? -- Man kann also nur dem natür-

> Jernen Kinder eprechen? Ein Vortrag, gebalten im wissenschaftun Berlin am 29. Januar 1853. 1853. In der Seele in Monographieen über seine Erscheinungen und 1857. 2. Auf. 1878. S. 166 ff. 3. Aufl. 1885.

lichen psychischen Prozess in der Kindesseele zu Hilfe kommen, man kann eben die Nachahmung der Wörter durch isoliertes und deutliches Sprechen, die Auffassung der Dinge durch Vorzeigen and Hindeuten, die Verknupfung beider durch Anordnung der deichzeitigen Wahrnehmung veranlassen, aber auch nur veranlassen." Den Prozess der Sprachbildung heisst er Schöpfung and Erzeugung. Maine de Biran 1) meint: "Bevor das Kind die ersten artikulierten Worte von der Wärterin hort, muss es schon aus fruen Stucken einige Stimmausserungen oder Laute hervorbringen und gewahr werden, dass es nach aussen verstanden wird, wie es mnerheh sich selbst versteht." Ganz ähnlich sagt Lemoine2): "Das And hat an der Sprache, die man es lehrt, mehr Anteil, als man denkt. es erfindet sie zur Hälfte, während man sie ihm ganz zu Bien glaubt . . . Das erste Wort, das es ausspricht, und dem es einen Sinn beilegt, ist nicht ein Wort der Muttersprache, die es wa semer Warterin lernt; es erzeugt deren Robstoff selbst; es melbat legt ihm einen Sinn bei. Es handelt sich um ein Wort miner eigenen Sprache und die Wärterin lernt diese Sprache von hm, che sie ihm die ihrige aneignet. Diese recht arme Sprache Kindes, deren Wortschatz sich aus einigen Lauten, modulierten Schreien, kaum artikulierten, einsilbigen Bestandteilen zusammenstzt und auf die Grammatik verzichtet, ist das Werkzeug, dessen ach die Mutter später bedient, um es die gelehrte Sprache seines Landes und seines Jahrhunderts verstehen und sprechen zu lehren." Sach STEINTHAL 3) entsteht die Sprache, die des Urmenschen wie de des Kindes, als Reflexbewegung. Selbst der Erlernung der prache liegt bei ihm eine solche zu Grunde. "Auch das Lernen er Erzeugung der Sprachlaute seitens der Kinder beruht zwar of Reflex, aber doch nicht in anderer Weise, wie das Lernen Gehens, Schwimmens und jeder korperlichen Fertigkeit." MINTHALE Anschauung findet sich bei Kussmaul ) wieder. Bei lesem entsteht die Sprache des Kindes einerseits im Lallen Sauglings rein reflektorischer Natur, andrerseits durch

1. Al riss der Sprachwissenschaft. 1 Tl. Lindeitung in die Psychologie und

Examen critique des opunions de M. DE BONALD Ocuvres inedites III 1859. 5 269. Citiert in Compayre, a im folgenden a O S 299. 1 le la l'hysionomie et de la parole 1865. S. 148. Citiert in Compayre, 🗪 felgenden a. O. S. 299 f

Ohne Storungen der Sprache. Versuch einer Psychologie der Sprache.

Ohne Storungen der Sprache. Versuch einer Psychologie der Sprache.

Odbuch der speziellen Pathologie und Therapie von Hugo v. Ziemssey. XII. Bd. Anhang 1877. 2. Anfi 1891 S 47 ff 3. Aufi 1885.

Nachahmung der Volkssprache. TAINE 1) berichtet von seinem Kinde: "Es hat bisher nur das Rohmaterial der Sprache sich angeeignet (Zwölf Monate.) Es hat dasselbe grossenteils von selbst und ganz allein erworben, zum kleinsten Theil mit Hülfe anderer und durch Nachahmung." "Ein anderer Ton, kraaau, der hinten im Schlunde mit tiefen Kehllauten ausgesprochen wird; das ist seine persönliche, zufällige, zeitweilige Erfindung." Er meint dazu noch: "Beispiel Unterricht und Erziehung sind nur leitende Kanäle; die Quelle liegt höher." "Die Originalität und Erfindungsgabe sind so gross in dem Kinde, dass, wenn es von uns unsere Sprache lernt, wir ebenso von ' ihm die seinige lernen." EGGER2) meint: "Das Kind hat kein einziges Bedürfnis, für das es, wie ich beobachte, nicht einen oder mehrere artikulierte Laute erfindet, ohne dass ihm irgend ein absichtliches Beispiel gegeben würde. Die geistige Arbeit des Kindes ist stets in Tätigkeit, und die Sprache folgt dieser Tätigkeit mit einer Leichtigkeit der Erfindung, die bisweilen unsere schärfste Aufmerksamkeit in Verwirrung bringt." Nach Romanes 3) ist "die Sprache des kleinen Kindes in grosser Ausdehnung nachahmend (onomatopoetisch). Obwohl dies zum Teil eine Erbschaft aus der Ammenstube sein mag, so ist doch gerade die Thatsache, dass die dort herrschende Sprache einen so grossen onomatopoetischen Bestandteil enthält, ein weiterer Beweis dafür, dass diese Art Worterfindung sich mit grosser Leichtigkeit an das kindliche Verständnis wendet. Auf der andern Seite wird niemandem, der auf den frühen Wortschatz eines Kindes achtet, eine erfolgreiche Neigung zur Erfindung von ganz willkürlichen Worten entgangen sein". "Es würde" meint er, "nichts leichter sein, als diesen Nachweis aus den vielen bestehenden Schriften über die Psychogenesis bei Kindern zu schöpfen." Es würde aber genügen, nur einen Autor sprechen zu lassen, nämlich HALE. Aus zweien seiner Beispiele, die er ausführlich wiedergiebt4), sei zu ersehen: "1. dass die spontane und

2) Observations et réflexions sur le développement de l'intelligence et du langage chez les enfants. 1879. 5. Aufl. 1887. S. 27. Citiert in Compayré a im folgenden a. O. S. 301.

<sup>1)</sup> De l'acquisition du langage chez les enfants et dans l'espèce humaine. Revue philosophique. I. Bd. 1876. S. 5 ff. De l'intelligence. 3. Aufl. I. Bd. 1879. 7. Aufl. 1894. Deutsch: Der Verstand. Von L. Siegfried. I. Bd. 1890. S. 283—310. Note I. Von der Erwerbung der Sprache durch die Kinder und durch das Menschengeschlecht. S. 284, 285, 291.

Mental evolution in man. Origin of human faculty. 1889. Deutsch: Die geistige Entwicklung beim Menschen. Ursprung der menschlichen Befähigung-1893 S. 137 ff.

<sup>4)</sup> Vergl. S. 28 f.

Anschein nach willkurliche Wortbildung, die man mehr weniger bei allen Kindern, die zu sprechen anfangen, bachten kann, unter gunstigen Umständen zu einem ganz aunlichen Grad der Vervollkommnung und Wirksamkeit geen kann; 2. dass, obwohl die erfundenen Worte oder artikuten Zeichen bisweilen unverkennbar nachahmenden Ursprungs , dies doch nicht die Regel 1st; 3. dass die Wörter keiness stets einsilbig sind; 4. dass dieselben an Zahl und Veredenartigkeit in einer Weise zunehmen können, dass eine nicht rirksame Sprache daraus entsteht, und zwar ohne dass sie zur Stufe der Flexion vorgeschritten wäre; 5. dass die Syntax er Sprache eine unverkennbare Ahnlichkeit mit den früher achteten menschlichen Gebardensprachen besitzt". Tracy 1) hält Sprechen für das Produkt zweier Faktoren: der Vererbung der Erziehung. Vererbt ist der physiologische Apparat und Disposition, Laute jeder Art zu äussern Anerzogen ist die Sprache Eltern. Compayré<sup>2</sup>) ist wohl der erste, dem das Problem auch Streitfrage mehr und mehr zum Bewusstsein kommt. Er geht enigen vor ihm vertretenen Ansichten aus, prüft die Thatsachen kommt zu dem Schluss, dass sich drei Reihen von Fällen erscheiden lassen, in denen sich mehr oder weniger die Sponeitat des Ausdrucks beim Kinde zeigt: 1. Das Kind liefert von bet den Laut oder das Wort, aber die Eltern geben den ohne ondere Absicht artikulierten Silben einen Sinn. 2. Das Kind ndet das Wort und fixiert zugleich dessen Bedeutung. der merkwürdigste, seltenste und zugleich am meisten umttene Fall 3. In andern, sehr häufigen Fällen hefern die Eltern Wörter, aber das Kind, das sie wiederholt, deutet sie in seiner ise und benutzt sie in anderem Sinne. Nicht als Erfindungen pricht er die Wortumgestaltungen, als Erfindung aber die mmatikalische Thätigkeit des Kindes. "Nicht nur in der Annung der gebräuchlichen Wörter, sondern auch in der gramschen Arbeit der Wortbildung, sowie der Konstruktion von ben und Redensarten ist der erfindende Instinkt bis zu einem

<sup>1)</sup> The Psychology of childhood. 1892. 4 Aufl. 1898. Deutsch: Psychologie der Kindheit. Eine Gesamtdarstellung der Kinderpsychologie für Seminari-Stadierende und Leurer. Von Joseph Stimpfl. 1899. S. 98 ff.

<sup>1.</sup> Levolution intellectuelle et morale de l'enfant 1893 2. Aufl. 1896, dech Die Entwicklung der Kindesseele Mit ergänzenden Anmerkungen von um Ufer Internationale Bibliothek für Pädagogik und deren Hilfswissenten Bd. I. 1900 S. 301 ff.

gewissen Grade mit den Erfordernissen beim Erlernen der Umgangssprache im Widerspruch." Sully 1) unterscheidet 3 Stufen der Spracherwerbung: das vorsprachliche Lallen, den Übergang zur artikulierten Sprache, den er auch ursprüngliche Kindersprache nennt, und die Sprachnachahmung Die ursprüngliche Kindersprache besitzt zwei Quellen: den Ausdruck der Zustände des Fühlens, Verlangens u. s. w. und die Nachahmung. Beide sind "Erfindungen des normalen Kindes". Zu ihnen treten aber noch einige Sprachlaute, die nicht leicht erklärt werden können, wie Preyers wola. Zum Schluss glaubt er, "dass die hier zusammengebrachten Thatsachen die Originalität des Kindes auf dem Gebiete der Sprache darthun". Franke 2) unterscheidet 4 reich gegliederte Hauptstufen des Sprechenlernens: 1. Die Zeit der Willenlosigkeit (Schreien, Lachen und Lallen, vokalische Gefühlsäusserungen, Gefühlsäusserungen in Silben). 2. Die Zeit der Ähnlichkeit mit der Tiersprache (Willensäusserungen und Verstehen derselben, verständnislose absichtliche Bildung von Silben, das Zeigen als Willensäusserung, Verbindung des Zeigens mit Lautäusserungen und verständnislose Nachahmung von Wörtern). 3. Menschlicher Verstand ohne Gebrauch der Muttersprache (Wortverständnis, Wortschöpfung ohne Nachahmung, Wortschöpfung durch Nachahmen der Naturlaute, verständnisloses Nachsprechen von Wörtern [Echolalie]). 4. Aneignung der Mutter-RZESNITZEK 3) erblickt in den Lalllauten noch keine Sprache, in den onomatopoetischen Bildungen den ersten grossen Schritt zur "bewussten Sprachschöpfung", zu dem sich dann noch spontane Laute und Lautkombinationen gesellen. Die Bildungen beider Erscheinungen beschränkt das Kind nicht auf ein Phänomen sondern es subsumiert auch andere ähnliche unter diese (Übertragungen). "Diese selbständigen Schöpfungen und Übertragungen sind thatsächlich die Anfänge einer Sprache, die das Kind selbst erfindet." "Dem Bestreben des Kindes, sich selbst eine Sprache zu bilden, wird bald dadurch ein Ende gemacht, dass es veranlasst wird, die Sprache seiner Umgebung nachzuahmen." Die

210

<sup>1)</sup> Studies of childhood. 1895. Deutsch: Untersuchungen über die Kindheit. Psychologische Abhandlungen für Lehrer und gebildete Eltern. Mit Anmerkungen von Joseph Stimpfl. 1897. S. 128 ff.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Sprachentwicklung der Kinder und der Menschheit. Encyklopädisches Handbuch der Pädagogik von Wilhem Rein. 6. Bd. 1899. Separat 1899.

³) Zur Frage der psychischen Entwickelung der Kindersprache. Dissettation Zürich. 1899. Separat 1899. S. 14 ff.

bahmung der Sprache seiner Umgebung, diese selbst nur als Subsumieren neuer Empfindungen unter die früheren, als eine wegung zweier Vorstellungsmassen gegen einander zur Ergung einer Erkonntnis". Diesen psychischen Prozess neunt er Steinthal.') Apperception. ?) Nach Toischen?) schliesslich "geht Verstehen der Worte dem Nachahmen und Nachsagen derselben an, und lauge bevor das Kind in Worten es vermag, weiss es a Verlangen der Umgebung in anderer Weise — durch die Art Schreiens, durch Zeigen und Bewegen, durch selbstgebildete ite — kenntlich und verstandlich zu machen. Das Kind leistet, in es sprechen lernt, mehr als der kunstvollste Mechanismus verchte und als ein bloss nachahmendes Wesen vermöchte; es erst sich als ein denken des Wesen, also begabt mit Geistesten die sich entwickelt mit der Aneignung der Sprache".

Die andere Anschauung suchte die Ursache des Sprechennens vornehmlich in der Umgebung. Als ersten Vertreter er Anschauung durfen wir vielleicht schon Aristoteles!) bethen: "Das Nachahmen ist dem Menschen angeboren und von und auf vertraut; ragt er doch in Ansehung dieser Begabung und urch, dass er seine ersten Kenntnisse auf diesem Weg irbt, vor den anderen Lebewesen hervor; und nicht minder allein ist die Freude an Nachahmungen." In dieser Anschauung die Nachahmung beim ersten Lernen des Kindes zweifellos ganz unders betont. Gleichwohl sind an derlei gelegentliche Bemerigen nur mit Vorsicht weitergehende Schlusse zu knupfen. Mit em Bewusstsein tritt diese Ansicht jedenfalls erst in neuerer und zwar als kritischer Gegensatz zur vorausgehenden auf.

h a. a. O. 8 171.

Diese Erscheinung, welche hier im Sinne Herbarts Apperception at wird, nennt die neuere Psychologie mit Wundt Assimilation. Unter am letzteren Namen behandelt sie Solity, a. a. O. S. 150. Outlines of Photogy with special reference to the theory of education. 1884. S. 342. Aufl. 1892. Citiert in Romanes, a. a. O. S. 43. Baldwin, a. im folgenden D. 287 ff. 304 f. Ament, Die Entwicklung von Sprechen und Denken Kinde. 1890. S. 181, 185 f. sachlich ferner S. 27, 180, 183

Die Sprache der Kinder Sammlung Gemeinnutziger Vorträge Heregeben vom Deutschen Vereine zur Verbreitung gemeinnutziger Kenntnisse Frag. No 248, 1899 S. 2 f

<sup>\*\*</sup> ΠΕΡΊ ΠΟΙΗΤΙΚΗΣ 4. Neuere Ausgabe. Aristoteles Graece ex recenlumanuelis Bekkeri Edidit Academia Regia Borussica. Vol II 1831. 146. Deutsch: Aristoteles Poetik. Ubersetzt und eingeleitet von Theodormert. 1897 S. 6.

Zum erstenmal finde ich sie bei Geiere.') Dieser sagt: "I Sprechen wird dem Kinde weder angeboren, wie die Fähigt Nahrung aufzunehmen, noch entwickelt sie sich an ihm wie and Fähigkeiten und Triebe, sondern sie wird gelernt, von aussen üb tragen." Wundt 2) meinte, nachdem er sich in der 1. Aufl. sei "Grundzüge" vorsichtiger ausgedrückt hatte, in der 2. und al folgenden: "Ebenso scheint es, dass bei dem Kinde die Aneignu der Sprache durch den in ihm liegenden Sprachtrieb wesent begünstigt wird. Zuweilen wurde als besonders beweisend die Wirksamkeit dieses Triebes auch die Existenz der Kind sprache angesehen, indem man annahm, dass einzelne Laute d selben von dem Kinde selbst in der Absicht, bestimmte Geg stände zu bezeichnen, gebildet worden seien. Aber die aufmerks Beobachtung scheint diese Annahme nicht zu bestätigen. Kindersprache ist ein gemeinsames Erzeugnis des Kindes und sei erwachsenen Umgebung. Das Kind giebt die Laute her, aber Erwachsene erst weist diesen Lauten ihre Bedeutung an und v leiht ihnen so den Charakter von Sprachlauten. Die Mütter Ammen, die sich der Lautfähigkeit des Kindes und seiner V liebe für Lautwiederholungen accomodieren, sind also die eige lichen Erfinder der Kindersprache. Um dem Kinde verständ zu werden, wählen sie teils onomatopoetische Laute, teils dem strierende und nachahmende Gebärden zur Verdeutlichung." Di Anschauungen hat er nun neuerdings in seiner "Völkerpsycholog weiter ausgeführt. Er unterscheidet hier 3 Stadien der Le bildung beim Kinde, das der Schreilaute, das der artikulier sinnlosen Laute und das der eigentlichen Sprachbildu und bestreitet ganz entschieden die "angebliche Worterfindung Kindes". PAUL's) sagt gelegentlich: "Und noch in einer ande Beziehung wird es erlaubt sein, einen Analogieschluss aus Kindersprache zu ziehen. Das Kind vermag zunächst nur ein Konsonanten mit einem Vokale zu kombinieren, welche Ko bination dann in der Regel verdoppelt wird. Von solcher Fo

<sup>1)</sup> Ursprung und Entwickelung der menschlichen Sprache und Vernu 1. Bd. 1868. S. 10.

<sup>\*)</sup> Grundzüge der physiologischen Psychologie. 1874. 2. Aufl. 194. Aufl. 1893. 2. Bd. S. 617, 622. Essays. 1885. S. 248 ff. Grundriss Psychologie. 1896. 4. Aufl. 1901. S. 353 ff., 362 ff. Völkerpsychologie. I Untersuchung der Entwicklungsgeschichte von Sprache, Mythus und Sitte. I Die Sprache. I. Tl. 1900. S. 267—302. II. Tl. S. 303—309.

<sup>3)</sup> Prinzipien der Sprachgeschichte. 1880. 3. Aufl. 1898. S. 61, 163 f.,

die am fruhesten erlernten Wörter der Ammensprache (papa, na etc.), und auf diese Form werden zunächst kompliziertere rter reduziert, die das Kind nachzusprechen versucht." Und anderer Stelle über die Ammensprache: "Onomatopoetisch sind er die meisten Wörter der Ammensprache, und auch in en spielt die Reduplikation eine grosse Rolle, vgl. Wauwau aput, Papa, Mama etc Diese Sprache ist nicht eine Erfindung Kinder Sie wird ihnen so gut wie jede andere Sprache über-PREYER') meint: "Diese Methode - vorhandene Vorlungen laut und artikuliert auszudrücken - erfindet kein and, sie ist uberliefert, aber jedes einzelne Kind entdeckt, es mittelst der Reproduktion gehörter Laute seine Vor-Illingen kund thun und dadurch Lustgefühle herbeiführen, Unt beseitigen kann" Dies ist Prevers allgemeine Ansicht, wennich er an anderer Stelle gelegentlich das gerade Gegenteil sagt: lange der Beweis fehlt, wird man dem Kinde nicht zutrauen rien, dass es jedesmal aufs neue die fundamentale Thatsache der Ausserung des Vorgestellten durch Zungenbewegungen deckt, sondern anzunchmen haben, dass es die Fähigkeit dazu rbt hat und sie nur bethatigt, wenn es zu Nachabmungen sgenheit findet."2) Von Prever ist in seinen Auschauungen be beeinflusst Oltuszewski:3) "Als gemeinsame Bedingung aller ten angegebenen] Arten des Erlernens der Sprache ist ausser m unentbehrlichen Gedachtnis zur Assoziation, wie auch der sseren Wulensentwicklung, und daher der Nachahmungsfähig-L das Gehör anzusehen, denn wir lernen die Sprache mittelst Nachahmung, ohne also die Laute zu hören, können wir dieben nicht wiedergeben. Die erste Art des Sprechenlernens rubt darauf, dass das Kind aus bekannten, unbewusst nachshinten Silben, die am leichtesten zum Aussprechen sind, wie ma, da u. s. w. und der Verdoppelung derselben, die ersten forter ohne Verständnis bildet, wie dada, tata u. s. w. Mit falle der Angehörigen lernt es nur sehr langsam den Namen mit wal einem Gegenstand verbinden. . . . . Die zweite Art des

Die Seele des Kindes. Beobschtungen über die geistige Entwicklung den in den ersten Lebensjahren. 1882. 5. Aufl. Von Karl I. Schaefer.

Dr. Entwickelung der Sprache bei dem Kinde und das Verhältnis der bin Entwickelung der Sprache bei dem Kinde und das Verhältnis der bin zu seiner Intelligenz. Medizinische padagogische Monatsschrift für die bunte Sprachheilkunde. Jahrg 1896. Separat 1896. S. 37 f., 40

Lernens mittelst der sogenannten Echolalie besteht darin, dass das Kind zuerst gedankenlos ein Wort wiederholt, und erst später mit demselben den eigentlichen Begriff verbindet. . . . Zuletzt fördert die von verschiedenen Autoren beschriebene dritte Art der unmittelbaren Onomatopöie (mittelst der Nachahmung der Naturlaute), welche ich nicht Gelegenheit hatte zu beobachten, gegenwärtig zwar nicht die Bildung der Sprache, denn das Kind erhält von den Angehörigen schon den fertigen Namen, sie bestätigt aber in gewissem Grade die Voraussetzung, dass die Sprache der ersten Menschen auf demselben Wege entstehen konnte." Delbetck!) sagt unter Bezugnahme auf Paul und Wundt: "Es ist eine unter Müttern und Kindermädchen nicht seltene Meinung, dass die holden Kleinen in ihrer staunenswerten Klugheit sich selbst ihre Sprache erfinden. Doch wird diese für unseren Nachwuchs so schmeichelhafte Ansicht von den Gelehrten nicht anerkannt."

Der Widerstreit dieser Meinungen dreht sich, wenn wir von allen besonderen Formen des Ausdrucks absehen und nur sein Wesen charakterisieren wollen, um die Existenz von Erscheinungen, deren Ursachen im Kind liegen sollen oder nicht. Da man eine solche Eigenschaft im allgemeinsten Sinn mit dem Begriff der Spontaneität zu bezeichnen pflegt, können wir obige Thatsache näher dahin präzisieren, dass sich der Widerstreit der Meinungen um die Fragen dreht, ob und was beim Sprechenlernen im Kinde spontan entsteht oder nicht entsteht.

Zur ersteren Frage, ob etwas beim Sprechenlernen im Kinde spontan entsteht oder nicht entsteht, hat sich die erste Anschauung im allgemeinen dahin entschieden, dass das Kind die Fähigkeit zu sprechen angeboren besässe und nur auf Grund dieser Fähigkeit später durch Nachahmung die Muttersprache erlerne. Wie ein Faden zieht sich mehr oder minder deutlich dieser Grundgedanke durch alle einzelnen Ansichten hindurch und wird am schärfsten von Eschricht zum Ausdruck gebracht, der Instinkt- und Vernunftsprache, von Tract, der Vererbung und Erziehung, von Sully, der den Ausdruck der Zustände des Fühlens, Verlangens u. s. w. und die Nachahmung von Franke, der in seinen drei ersten Hauptstufen spontane Sprachäusserungen, in seiner 4. die Aneignung der Muttersprache, von Schubert, Lazarus und Taine, welche die Sprache oder das

<sup>1)</sup> Grundfragen der Sprachforschung mit Rücksicht auf W. Wundts Sprachpsychologie erörtert. 1901. S. 72 ff.

en und unsere Sprache einander im Gegensatz gegenüber-Die erste Anschauung vertritt also die Spontaneitat des voeben der Aneignung der Muttersprache durch Erlernen. Hinder Auffassung der Spontaneität gehen aber die Ausichten under. Im Hinblick darauf, wie weit der Wille an ihrem tekommen beteiligt ist, kann sie eine willkürliche, tliche, bewusste, vernünftige oder eine unwillkurunabsichtliche, unbewusste, instinktive sein. Nur haben sich aber leider mit klaren Worten ausdrücklich dieser Formen bekannt: Romanes, Rzesnitzek, Toischur ESCHRICHT, STEINTHAL, FRANKE und dem ganzen Charakter Polemik nach zweifellos auch Lazarus zu dieser. aber hat sich hierüber überhaupt nicht ausgesprochen. ekt sich nur mit gewissen Begriffen aus. Von diesen ist breitetste der der Erfindung (Rousseau, Eschricht vom momen Kind, Lemoine, Taine, Egger, Romanes, Compayre, FRANKE, RZESNITZEK, TOISCHER). Ausser ihm findet sich der hopfung (Lazarus, Franke, Rzesnitzek), der Erzeugung grorbringung (Maine de Biran, Lemoine, Lazarus). Wie dem wiederholten Auftreten von Namen ersehen, werden egriffe zum Teil auch nebeneinander gebraucht. Man kann schaus nicht sagen, dass irgend jemand mit der Verwendung sines dieser Begriffe an sich die Absicht verbunden habe, zum Problem der willkürlichen oder unwillkürlichen eitat zu nehmen. Vergebens würde man irgendwo über sche Absicht eine Ausserung suchen. Es ist zwar zuzudass manche namentlich mit den Begriffen der Erfindung aöpfung an einen willkürlichen Prozess gedacht haben keineswegs darf man aber dies - wie Wundt es stillend that - von allen a priori annehmen. Wenn man vielmehr ht, wie objektiv bei vielen dieser Autoren der empirische fand dargestellt wird und in welchem Zusammenhange hierzu Begriff der Erfindung eingeführt wird, wird man sich des ks eines Missverhältnisses zwischen Darstellung und Verg dieses Begriffs nicht erwehren können, sofern man unter ng einen willkurlichen Prozess verstehen wollte. Obwohl TAVRÉ die Lallaute vom Kind nur "liefern" lässt, obwohl linen an anderer Stelle sagt, dass bei ihnen "von einer deben Nachahmung keine Rede sein konne, da diese erst auftrete", spricht er doch auch bei ihnen wieder von Begriff und Begriffe der Kinderspische 214

"erfinden", wenn er sie in dem Satze "dass es feststehe, dass das Kind beständig gewisse Wörter von selbst wieder erfindet und in Umlauf setzt, denen die Überlieferungen der Muttersprache einen Sinn geben" den Worterfindungen selbst gegenüberstellt Ganz ähnlich würde er auch Taines ham als Worterfindung gelten lassen wollen, wenn es wirklich eine sogenannte "natürliche Sprachgebärde" wäre. Die nämlichen Erscheinungen, die Sully als "spontan" und "instinktiv" beschreibt, heisst er bei Gelegenheit auch "Erfindung". Obwohl Toischer richtig betont, dass das Kind schreien muss und dass das unwillkürlich geschieht, spricht er vom Schreien doch als "Vorübungen", die das Kind "eifrig fortsetzt". Hier möchte ich nicht unterlassen zu bekennen, dass auch von mir in meiner schon erwähnten Untersuchung der Begriff der Erfindung in ähnlich misszudeutender Weise eingeführt worden ist. Zwar habe ich die spontanen Stimmreaktionen durchaus als unwillkürliche Bildungen dargestellt, die Wortmedaillen als die eigentlichen Worterfindungen behandelt und die Onomatopoetica nur bis zu gewissem Grade als solche bezeichnet, aber dennoch für alle Erscheinungen gemeinsam die Bezeichnung "Wortbildung durch freie Erfindung" gewählt. Von mir kann ich nun selbst bezeugen, was sich bei den vorgenannten Autoren mehr und mehr als Schluss aufdrängt, dass der Begriff der Erfindung - hinsichtlich der ursprünglichen Wortbildung aber nur der im weiteren Sinne gebrauchte 1) - oder Schöpfung gar keinen willkürlichen Prozess bedeuten soll. Hat doch Lazarus, trotzdem er von Schöpfung spricht, zweifellos an einen unabsichtlichen Prozess gedacht, Tame spricht von einer "zufälligen, zeitweiligen Erfindung", Compayre gar von einem "erfindenden Instinkt"! Als einziger hat Franke den Begriff der Erfindung ausdrücklich in solchem weiten Sinne gefasst.2) Die zweite Anschauung hat — wenn auch nicht ausdrücklich, so doch usuell — beide Formen der Spontaneität wohl geschieden. Von gewissen Erscheinungen, wie den Wortumgestaltungen, sagen viele hierher gehörige Vertreter, dass sie im Kinde selbst entstehen. betrachten sie also richtig für un willkürliche Spontaneitäten. Andrerseits aber verbreiten sie sich auch eingehend und eifrig über willkürliche Bildungen. Diesen gleich setzen sie nun und vor allem Wundt — den Biegriff der Erfindung.

<sup>9</sup> Vergl. S. 35.

<sup>2)</sup> Vergl. S. 32.

griff der Erfindung glaubten sie aber beim Kinde nicht wahramen zu konnen und erblickten deshalb die Ursache des rechenlernens vornehmlich in der Umgebung. Da die entümlichen sprachlichen Erscheinungen im Kindermund aber eh einmal nicht wegzuleugnen waren, mussten sie von ihnen eine andere Ursache zurückgeführt und deshalb ganz folgethtig als eine Erfindung, gleichsam eine fixe Idee, der Mütter Ammen betrachtet werden. Diese Konsequenz ist von Wundt, YOL und DELBRUCK auch wirklich gezogen worden. WUNDT sagt: Die Mutter und Ammen, die sich der Lautfähigkeit des Kindes ad seiner Vorliebe für Lautwiederholungen akkommodieren, sind to die eigentlichen Erfinder der Kindersprache" Und PAUL: Diese Sprache ist nicht eine Erfindung der Kinder. Sie wird hen so gut wie jede andere Sprache überliefert." Delbrück digt beide. Was die Ursache dieser unvereinbar schroffen Begensatze ist, das tritt in dieser Analyse - wie mir scheint echt klar zu Tage Es ist in erster Linie die Thatsache, dass inter den Gegensätzen durchaus nicht die gleichen Begriffe tecken und zwar ist es augenscheinlich die Unklarheit des Jegraffs der Erfindung, welche in die Widersprüche verflochten by sightlich zutage tritt. Die erstere Anschauung hat nämlich ie wilkurliche und unwilkürliche Form der Spontaneität im allmeinen nicht geschieden und konnte deshalb die Begriffe der thadong, Schopfung, Erzeugung, Hervorbrungung überhaupt nicht und eindeutig gebrauchen. Diese Begriffe scheinen meistens me sehr weite Bedeutung zu haben. Die zweite Anschauung ber welche den Unterschied in den Formen der Spontaneität wohl that den Begriff der Erfindung einfach mit dem der will-Arkeben Spontaneitaten identifiziert. Dem weiteren Begriff er ersteren Anschauung steht hier also der engere der weiten gegenüber. Indem die zweite Anschauung nun vom Andpunkt ihres Begriffs der Erfindung aus den Auschauungen ersteren gegenübertrat, hatte sie - und ich meine hier ganz Mulers Wundt - unbedingt eine Feststellung der beiderleitigen Begriffe von Erfindung allen polemischen Ausbrangen vorangehen lassen müssen. Dies that sie aber wicht und deshalb hat sie in Bausch und Bogen mit der ersten laschanung auch alles das mitverworfen, was wahr und gut an deser gewesen ist. Sie hat namlich selbst nicht gesehen, das-Delan dem Begriff der Erfindung, der willkürlichen

Spontaneität, auch der der angeborenen Fähigkeit zu sprechen, die unwillkürliche Spontaneität, möglich ist und die Verneinung jener immer noch die Existenz dieser offen lässt. Wundt gegenüber möchte ich noch besonders betonen, dass es für die Annahme der angeborenen Fähigkeit zu sprechen nicht genügt, zuzugeben, dass das Kind die Laute hergibt, ebenso wichtig wie dies ist die Erkenntnis spontaner Bildung von Bedeutungen, deren Entstehung Wundt ganz auf den Einfluss der Umgebung zurückführt. Recht hat die zweite Anschauung zweifellos, wenn sie die willkürliche Spontaneität des Kindes beim Sprechenlernen in dem Umfang bestreitet, wie sie ROMANES, RZESNITZEK und Toischer offen behauptet haben, denn eine solche hat die Beobachtung — von einigen späteren und selteneren Fällen vielleicht abgesehen - ganz und gar nicht erwiesen, unrecht hat sie aber, wenn sie eine Spontaneität des Kindes überhaupt bestreitet, denn eine solche ergiebt die Beobachtung zweifellos. Versteht nicht schon das Tier in beträchtlichem Masse seelische Vorgänge zu äussern und zu verstehen? Wer hat es ihm gelernt? Wen hat es etwa "nachgeahmt"? Man überschätze die "Erziehung" des jungen Tiers durch das alte ja nicht! Und kann das Kind nicht schon in den ersten Wochen seines Lebens wechselnde Gefühle mit wechselnden Nuancierungen des Schreiens ausdrücken und später sogar seine Lalllaute wie eine Sprache gebrauchen? Hat ihm das vielleicht die Mutter gelernt oder muss nicht vielmehr die Mutter das Kind studieren, wenn sie ihm behilflich sein will? Pauline pflegte mit ca. 230 Tagen auf Anrufe mit Ausstossung eines undifferenzierten Lautes, der einem ä wohl am meisten glich und nichts als eine aus der Lunge durch die Sprachorgane unbearbeitet ausgestossene Luftsäule darstellte, zu antworten, ja sogar die Umgebung mit ihm zum Anruf aufzufordern. Wer sollte dem Kinde diesen primitiven Versuch, sich mit seiner Umgebung in eine sprachliche Verbindung zu setzen, gelehrt haben? Ist es nicht vielmehr die spontane Äusserung des vererbten Sprachtriebes? Und welche Ausdrucksformen schafft sich nicht selten unabhängig vom Unterricht das taubstumme Kind, um sich im Bedürfnisfalle seiner Umgebung verständlich machen zu können! Die Fähigkeit, Vorstellungen zu erzeugen, die Fähigkeit, Laute zu bilden, und die Fähigkeit, Vorstellungen und Laute zu assoziieren, liegt eben im Die Umgebung kann — wie schon Lazarus sehr Kinde selbst. richtig hervorhob - nur äusserlich veranlassen, dass dasselbe im

inzelnen Fall eine einzelne Vorstellung erzeugt, einen einzelnen Laut bildet oder eine einzelne Vorstellung mit einem Laut vermupft Indem aber die zweite Anschauung die Spontaneitat des listles überhaupt bestritten hat, war sie gezwungen, zur Erklärung er empirischen Thatsachen, die sich nun doch einmal nicht jeder heorie beugen lassen, einen Irrweg einzuschlagen. Ihrer Behaupng, dass die Kindersprache eine Erfindung der Mütter und Ammen il liegt nur eine falsche Verallgemeinerung zu Grunde. Die Thatche, dass gewisse Worte, wie papa, mama, wauwau von den fattern und Ammen dem Kinde überhefert, z. T. vielleicht als nalogieen zu kindlichen Erzeugnissen gebildet sind, wurde von men dahm verallgemeinert, dass solche Worte von den Müttern ad Ammen uberhaupt erfunden seien. Wahrlich, ein unerhorter chlass, wenn man die Kindersprache vorurteilsles betrachtet! Junnt') denkt sich diese Erfindung der Kindersprache durch die fatter und Ammen so, "dass der Erwachsene, der mit dem Kinde orkehrt, instinktiv seine Gebärden und Worte dem wirklichen der vermeintlichen Anschauungskreis des Kindes anassr. Mit dem "wirklichen Anschauungskreis" soll hier anphrinend das schon oben mitgeteilte Zugeständnis gemeint sein, as "die Mutter und Ammen sich der Lautfähigkeit des Kindes seiner Vorliebe für Lautwiederholungen akkommodieren". Dieses Algestandnis, welches die Spontaneität von Bedeutungen ausdalesst, genügt jedoch zur Erklarung der Thatsachen nicht. Was Der gar der "vermeintliche Anschauungskreis" bedeuten soll, das tuns Wendt nicht klar gemacht. Wie sollte denn auch jemand hae Vorbild auf einen "vermeintlichen Anschauungs-Reis kommen's Wie sollte jemand zu Benennungen, wie papa, ama, waruwan gelangen, wenn das Kind nicht aus sich selbst waus solche Benennungen bilden wurde? Die Onomatopoetica od die gesamte Ammensprache überhaupt sind nicht to Erfindung der Mütter und Ammen, sondern der Agezahlten Kinder vieler Jahrtausende, zu der die Titter und Ammen in keinem andern Verhältnis als dem er Fixierer, Überlieferer und Nachahmer des Gegebeen stehen. Das Kind schafft, schafft heute noch wie früher Ritern and Erzieher bewahren seine eigenartigen Formen auf, den kommenden Kindern ihr Lernen zu erleichtern. Digen wirklich manches im wechselseitigen Verkehr mit dem Kinde

erzeugen, viele Analogien hinzuerfinden, ja, Elemente, wie die Diminutivendungen, erst hineintragen, ihre Sprachmeister im allgemeinen aber sind seit alten Zeiten immer die Kinder Dass gerade Wundt aber zu einer so merkwürdigen Anschauung gelangt ist, das scheint mir aus seiner Grundanschauung in der Völkerpsychologie heraus verständlich zu sein. Von dieser Grundanschauung in der Völkerpsychologie, dass deren Objekte und unter ihnen gerade die Sprache am deutlichsten "im Verkehr mit der Umgebung sich bilde,"1) ausgehend, muss er beim Sprechenlernen die Spontaneität des Kindes soweit wie Diese allgemeine Voraussetzung der Völkermöglich leugnen. psychologie hat also wahrscheinlich sein Urteil in dieser spezielleren Frage beeinflusst. Nun muss ich hier aber von vornherein gestehen, dass ich Wundts Grundanschauung in der Völkerpsychologie überhaupt nicht teile, sie für zu eng halte und das Arbeitsgebiet derselben im Sinne von Lazarus und Steinthal weiter begrenze. Sowie man aber zu Sprache, Mythus und Sitte auch noch Gewerbe und Handel, Kunst und Wissenschaft u. a. in den Bereich der völkerpsychologischen Betrachtung zieht, muss man sofort auch der Spontaneität des Individuums einen grösseren Spielraum gegenüber den durch die Massen bedingten Entwicklungen einräumen Ich fasse meine Ausführungen schliesslich nochmals dahin zusammen, dass weder einerseits diejenigen Anschauungen im Recht sind, welche die im allgemeinen als Kindersprache bezeichneten sprachlichen Erscheinungen des Kindes überwiegend für eine Erfindung des Kindes halten, sofern unter Erfindung eine willkürliche Spontaneität gedacht sein soll, noch aber andrerseits diejenigen, welche dieselben für eine Erfindung der Mütter und Ammen erklären. Die Beobachtung der Sprachenentwicklung des Kindes ergiebt aber dagegen, dass dem Kinde sprachliche Spontaneität angeboren ist, die zunächst und vorherrschend als eine unwillkürliche, später und in selteneren Fällen vielleicht auch - worüber ich im Abschnitt über die "ursprüngliche Wortbildung" sprechen werde als eine willkürliche betrachtet werden muss, und Mätter und Ammen nur seine spoutanen Bildungen fixieren, überliefern und nachahmen.

<sup>1)</sup> Völkerpsychologie I. Bd. I. Tl. S. 275.

Die zweite Frage, was beim Sprechenlernen im Kinde ontan entsteht oder nicht entsteht, ist unabhängig und hangig von den Gegensätzen sehr verschieden beantwortet orden. Es ist eine betrachtliche Gruppe von Erscheinungen, man als Sprache des Kindes unter dem Begriff der unwill-trichen oder willkürlichen Spontaneität bezw. unter dem Begriff r Erfindung teils behandelt, teils ausgeschlossen, teils vielleicht ar zu behandeln übersehen hat. Als sprachliche Erscheinungen Munde des Kindes kommen im allgemeinen überhaupt in etracht:

I. zu Beginn der Spracherlernung

1. die Bildung der Worter, ursprüngliche Wortbildung,

a. spontane Stimmreaktionen (Lalllaute),

b. Interjektionen,

c. Onomatopoetica,

- d. Worterfindungen (Neubildungen, Wortmedaillen, Wortschöpfungen),
- 2. die Bildung der Assoziation von Sach- und Wortvorstellungen, ursprüngliche Wortbedeutung.

II. zur Zeit der Nachahmung der Muttersprache

1. die Umgestaltungen

a. der Wörter bei der Wortbildung durch Nachahmung von Worten der Muttersprache, Wortumgestaltungen,

b. der Bedeutungen,

a. Wortbeschränkungen,

β. Wortverallgemeinerungen,

- 2. die Analogiebildungen, Wortbildung durch Ableitung,
- 3. Wortbildung durch Zusammensetzung,
- 4. Wortbildung durch Contamination,

5. Wortbildung durch Etymologie.

In dieser Spezialisierung ist die Frage freilich niemals beantortet worden. Drückt sich doch sogar ein Teil der Forscher so
watssugend aus, dass sie in ihren Äusserungen auch keine einte dieser Teilfragen zu berühren scheinen. So Rousseau und
much. Andere haben zwar freilich Einzelerscheinungen im
use, ihre Ausführungen genugen aber heute nicht mehr, um zu entsiden, welche Einzelerscheinungen sie gemeint haben, oft nicht
nur Wortbildungen oder Wortbedeutungen. Nicht mit Unnan da fürchten, dass ihr Wortgebrauch so frei gewesen

lass sie summarisch darunter Erscheinungen begriffen

haben, die wir heute inzwischen scharf zu trennen gelernt haben. Allen diesen Vertretern ist die Spaltung der Frage eben einfach gar nicht oder kaum zum Bewusstsein gekommen. Nur wenige gehen auf Einzelheiten klarer ein, vielleicht keiner aber von ihnen erschöpfend. Von den Vertretern der ersteren Anschauung behandelt Compayre als kindliche Sprachbildungen Lalllaute, Worterfindungen im engeren Sinne, Wortverallgemeinerungen, Wortumgestaltungen, Analogiebildungen und bildungen, als Erfindungen bezeichnet er hiervon nur die Worterfindungen, Analogiebildungen und Satzbildungen. Sully behandelt das vorsprachliche Lallen, Wortbildungen ("die ursprüngliche Kindersprache"), Wortumgestaltungen, Wortverallgemeinerungen, Analogiebildungen, Satzbildungen, von Erfindung und Originalität spricht er so ziemlich auf Schritt und Tritt und scheint deshalb alles als solche zu betrachten. Rzesnitzek scheidet das Lallen und die bewusste Sprachschöpfung, unter welcher er Ausführungen über Wortbildungen und Übertragungen (Wortverallgemeinerungen) macht. Die Vertreter der zweiten Anschauung kennen zwar im allgemeinen alle diese Thatsachen wohl: Wenn sie aber von Kindersprache sprechen, verstehen sie darunter nicht alle diese Erscheinungen, sondern nur einen Teil. Vor allem haben sie, wenn sie die Erfindung derselben durch das Kind bestreiten und den Müttern und Ammen zuschreiben, immer nur ganz gewisse Erscheinungen im Auge und kennen daneben dann immer noch eine Reihe anderer, von denen sie wie ganz selbstverständlich ausführen, dass sie im Kind selbst entstehen. So gebraucht Wundt den Begriff der Kindersprache direkt in zweifachem Umfang. Wo er die Erfindung der Kindersprache durch das Kind verneint und für eine Erfindung der Mütter und Ammen erklärt, hat er nur Onomatopoetica und reine Worterfindungen im Auge. Einen viel weiteren Umfang aber meint er da, wo er von den Lautvertauschungen und Lautverstümmelungen spricht. "Sind die bisher betrachteten Eigenschaften der Kindersprache Wirkungen des Verkehrs mit der Umgebung, an denen diese im allgemeinen mehr beteiligt ist is das Kind, so verhält sich dies nun wesentlich anders bei einer letzten Reihe von Erscheinungen, die so gut wie ausschliesslich in dem sprechenden Kinde selbst ihre Quelle haben: das sind die Lautvertauschungen und die sogenannten "Lautverstümmelungen der Kindersprache"." 1) Paul hält die "Ammensprache" für eine

<sup>1)</sup> Völkerpsychologie. I. Bd. I. Tl. S. 297.

Efindung der Mütter und Ammen, versteht aber darunter nur die Momatopoetica. Kindersprache scheint ihm ein weiterer Begriff a bedeuten, der insbesondere die Lautverstümmelungen einschliesst, se such nach ihm das Kind vornimmt. We Preyer von Kindermache spricht, meint er nur die Lautverstummelungen und Wortperalgemeinerungen. "Durch die Verstümmelungen entsteht der chein, als wenn sich das Kind schon jetzt neue Bezeichnungen tände, welche schnell vergessen würden, und da das Kind, wie Jur Irrsinnige, bekannte Wörter in neuem Sinn gebraucht, naches sprechen zu lernen angefangen hat, so erhält seine Ausmacksweise einen originellen Charakter, den der Kindersprache."1) Wo er an verschiedenen Stellen Erfindungen bestreitet, meint er mr "Neubildungen". Analogiebildungen spricht er hingegen ganz obefangen als Erfindungen an. Seine Anschauungen hat auch Dieser erkennt aber Neubildungen Aruszewski übernommen. Bildung unverstandlicher Worter aus bekannten Lauten") an. You Analogiebildungen spricht dieser als, Wortinventionen", "welche ch oft auf logischen Grunden basieren". In die Einzelheiten der Supterscheinungen des Sprechenlernens, wie die Formen der Wortbildung, sind wir hier noch gar nicht naher eingedrungen. ber schon hinsichtlich der Haupterscheinungen allein erkennen ir, dass man sie in recht verschiedenem Umfang für spontan blatt bat. Die vorurteilslose Betrachtung ergiebt auch hier, dass un die Spontaneitat gewisser Erscheinungen hier und dort nur bersehen hat. Allen solchen Schwankungen gegenüber ist aus oben gegebenen Begriff der Spontaneität heraus und auf rund der Beobachtung zu betonen, dass jede Erscheinung der Thin gegebeuen Übersicht spontan geschehen kann. Jede von men kann aber auch Nachahmung der Umgebung sein. Dies im einzelnen Fall jeweils für sich zu untersuchen. Was den Ppelten Begriff der Kindersprache besonders bei Wundt betrifft, liegt diesem Zwitter in Wirklichkeit ohne Zweifel eine ganz htige Beobachtung zu Grunde: Es giebt hier thatsächlich zwei at durchaus mitemander zusammenfallende Gruppen von Er-Binungen. Man muss sie aber notwendig definieren und Ech getrennte, nicht gleiche Benennungen zum Aus-Ack bringen. Vielleicht trifft SULLY2) diesen Unterschied er, wenn er neben der Kindersprache gelegentlich einmal von

<sup>)</sup> a. a. O. S 287.

einer Kinderstubensprache spricht und darunter den "herkömmlichen Wortschatz der Kinderstube" versteht, jedoch daran erinnert, "dass sie selbst in vollem Masse eine Annahme der eigenen Laute der Kinder ist". Auch Paul hätte mit seiner usuellen Unterscheidung einer Kindersprache und Ammensprache recht, wenn er unter letzterer wirklich nur überlieferte Wortbildungen verstanden hätte. Da er aber spontane Wortbildungen des Kindes und überlieferte der Mütter und Ammen nicht ausdrücklich trennt, ist diese Frage nicht zu entscheiden.

Die Analyse und Kritik der Anschauungen konstatiert leider nur eine bedauerliche Unklarheit hüben und drüben, ein ungeklärtes Gewoge von Meinungen, von Ja und Nein, Für und Wider, Lob und Tadel, indem das wahre, entscheidende Wort überhaupt noch Die Wurzel aller Unklarheit und alles nicht gesprochen ist. scheint mir aber bei meinen Ausführungen Widerspruches genügend auffällig hervorgehoben zu sein, um endlich einmal beim wirklichen Namen genannt werden zu können. Bisher war man wohl versucht, sie in der Mangelhaftigkeit der Beobachtung allein zu suchen, und besonders Wundt wird nicht müde, allen Andersgesinnten vermittelst der Ausdrücke "Vulgärpsychologie" und "Pädagogische Beobachter" eine solche vorzuwerfen. Sicherlich ist sie auch ein wichtiges Moment unter den Ursachen, sofern nämlich viele von den Autoren das reiche Thatsachengebiet der kindlichen Sprachentwicklung viel zu wenig kannten, als dass sie die wirklichen Gesetze hätten sicher herausinduzieren können, aber nicht das einzige. Nach allem, was ich bisher ausführen musste, zweifle ich nämlich nicht mehr daran, dass die Wurzel nicht etwa in der Mangelhaftigkeit der Beobachtung allein zu suchen ist, sondern ebensosehr als darin in der Unklarheit der Begriffe von ihnen. Denn folgendes scheint mir unwiderleglicher Thatbestand zu sein:

- 1. Die einzelnen Autoren sind sich weder über ihre eigenen Begriffe klar, noch aber über die anderer, weder über die der einzelnen Erscheinungen, noch aber über den ihrer Gesamtheit
- 2. Verschiedene Autoren verbinden mit demselben Worte durchaus nicht dieselbe Bedeutung, erkennen diese Verschieden heit selbst aber keineswegs.

Es ist daher klar, dass die Gegensätze ganz unvermittelt aufeinanderprallen und sich in langen Debatten ergehen mussten, aber auch ebenso klar, dass unter solchen Voraussetzungen die Debatten

224

zu keiner gedeihlichen Förderung oder gar Lieung von Fragen führen konnten. Das haben wir besonders deutlich gerale im Wunders Eiferung gegen die "angebliche Worterfindung des K noes" gesehen. Solche Missstände müssen aber bezeitigt werden. In Interesse der Stellungnahme zu den Problemen ist es daber für alle Zukunft notwendig, dass wir entweder für jede Erscheinung einen allgemeingültigen Begriff erreichen oder dass uns mindestens jeder Autor seine Begriffe klar entwickelt und sich Rechenschut: über die fremden giebt, zu denen er in irgend eine polemische Beziehung tritt. Es mag daher angebracht erscheinen. wenz im den Versuch wage, auf dem Wege historisch-kritischer Priffung feste Begriffe zu gewinnen. Indem ich verschiedene Bezziffe der Kindersprache in den folgenden Abschnitten ichanden werde, will ich mich hier als Schlussfolgerung and den zuransüber ihren eigenen Beggitt gehenden Ausführungen nur verbreiten.

Die Unklarheit in den Anschauungen zu der Frage. 12 2- 24 beim Sprechenlernen im Kinde spontan entsteht: 1902 zuem 217steht, fällt zusammen mit einer Unklarheit über von Inne 1996 Begriffs der Kindersprache. Die erstere der beiden Laumannngen welche sich über den Begriffen der Spontaneitst und im im dang den Kopf nicht zerbrach und deshalt. die Zusanzen unhefangener wahrnehmend, die Ursache im Kinde und in der Umgebung suchte. verwert we warnen-Weise Sully, usuell im allgemeinen unter Englisher "-Gesamtheit aller sprachlichen Erscheinungen em Kanne ... 'Weite Anschauung hingegen, welche die Billiame to Carre engnete und deshalb die Ursache des formannen : In gebung suchte, verstand unter Kindenschaft in in in inches eit gewisser Erscheinungen. Die Gestaller im Inne er Mütter und Ammen verstand der Witter und Ammen verstand der verstan er Lautverstümmelungen Paul, die Generalen ... tiirnmelungen und Wortveraligemeinen Energe ngen Begriff sahen wir aber keiner Nont direkt zur unbewussten Einfilden eführt hat, der mehr mit dem der andere Andere der 2018ammenfällt.

Die Unklarheit in den Anderscheit in den Anderscheit in Kinde per Sprechenlernen im Kinde steht, fällt zusammen mit einer I

des Begriffs der Kindersprache. Dieser schwankt bei be Anschauungen. Die einen beziehen die Wortbedeutungen ein, die anderen die Wortumgestaltungen, wieder andere Umgestaltungen der Bedeutungen oder die Analogiebildunger PREVER hat es sogar zuwege gebracht, gerade die Wortbildu vom Begriff der Kindersprache auszuschliessen. durchaus nicht gesagt, dass diese Forscher die Erscheinur die sie in den Begriff der Kindersprache nicht einbezogen ha überhaupt nicht gekannt hätten. Den Schwankungen Umfanges messe ich aber die Hauptschuld bei, dass Begriff der Kindersprache und alle über ihn geäusse Anschauungen so weiten Schwankungen unterlegen s Denn da die ausgesprochenen Anschauungen nur auf den eint genen Erscheinungen fussten, mussten sie sich mit dem Mehr Weniger derselben verändern. Mit der Erweiterung des Umf vermehrte, mit der Beschränkung des Umfangs bereicherte der Inhalt des Begriffs. Auch sind einige Vertreter der zwe Anschauung der Gefahr, mit einem Begriff beschräukten Umf ganz auf Irrwege zu geraten, leider nicht entgangen.

Man ist sich also weder über Umfang noch Inhalt des griffs der Kindersprache klar und weiss auch nicht, ob überh einer der usuellen Begriffe vielleicht der richtige sein könnte. lassen daher am besten Vermutungen dieser Art ganz beiseite versuchen eine neue Begriffsbestimmung. Der Ausgangspeiner genügenden Begriffsbestimmung muss die vorurteils Beobachtung im weitesten Umfang sein. Sie muss einerseits der Thatsache der Spontaneität rechnen, andrerseits das Verhädieser zur Nachahmung der Muttersprache in Betracht ziehen. Beobachtung ergiebt in dieser Richtung zweifelles, dass das Sjekt des Kindes einerseits Formen und Bedeutungen sponbildet, andrerseits Formen und Bedeutungen nachahmt.

Die Frage, welcher Art diese Spontaneität sei, darf nach allem, was ich hierüber schon erörtert habe oder rerörtern werde — von einigen späteren und selteneren Fivielleicht abgesehen — nur zu gunsten der unwillkürlichentscheiden. Damit komme ich aber gleich noch einmal Begriff der Erfindung, diesem unglückseligen Ruhestörer. erstere Anschauung hatte ihn, wie ich im vorhergehenden führte, weitergehenderen Sinnes gebraucht, für willkürliche unwillkürliche Formen, und im Prinzipe bejaht, die zweite seine sei

engeren Sinnes nur für willkürliche, und mit geringeren Ausashmen verneint. Welcher Gebrauch ist nun aber von beiden her wohl der richtige? Das ist durchaus nicht so leichthin zu entscheiden, wie es Wundt z. B. stillschweigend gethan hat, da auch der gemeinigliche Begriff der Erfindung ganz und gar kein geklärter ist. Jeder weiss, wie sehr gerade ein Begriff bestandig zu ihm herubergreift and mit ihm verwechselt wird, der der Entdeckung. Hat man doch auch schon immer gerne vom sprechenlernenden Kinde gesagt, dass es die Fahigkeit zu sprechen entdecke. Wenn ein Naturforscher eine neue Naturerscheinung auffindet, werden wir wold m allgemeinen von einer Entdeckung, wenn ein Techniker eme industrielle Neuheit auffindet, von einer Erfindung sprechen. Port ist es gleich, oh er zufällig auf die Naturerscheinung stiess oder dieselbe gesucht hat, hier ist es gleich, ob ihn eine zufällige Benbachtung auf seinen Fund führte (Erfindung des Schiesspulvers durch Schwarz) oder bewusste Überlegung (Erfindung der Buchdruckerkunst durch Gutenberg). Giebt aber ein Chemiker eine neue Methode an, einen Stoff darzustellen, können wir ebensogut sagen, dass er diese Methode entdeckt, wie dass er sie erfunden habe. Von Entdeckung pflegen wir zu sprechen, wenn der Weg zur Wahrnehmung von etwas gefunden wird, was vorher schon wirklich existierte, von Erfindung, wenn der Weg zur Entstehung von etwas gefunden wird, "as verher noch nicht wirklich existierte. Entdeckung und Erhadung aber kann zufallig und absiehtlich geschehen. Vom Boden dieser Begriffsbestimmung aus möchte es fast schwer eischeinen, für welche der beiden obigen Anschauungen man sich entscheiden will. Mauthner') z. B., der sich dieser Schwierigkeiten hewusst ist, kommt erst neuerdings in voller Überlegung dem Schluss, die Sprache eine Erfindung zu heissen. "Ich "eise", sagt er, "dass ich damit den Begriff der Erfindung ausdeline, aber wir haben für das Erlernen des Gebrauchs von Naturraften kein besseres Wort. Der Gebrauch des Feners beruht auf oner Reihe von Erfindungen, aber auch das Atmen, als die nutzbeha Thängkeit, den Kohlenstoff des Blutes mit Hilfe des Luftwerstoffs zu verbrennen, ist eine Ait von Erfindung. Zu diesen Erhadungen des menschlichen Organismus gehört auch die menschache Sprache. Sie ist eine nützliche Erfindung." Doch scheint

<sup>&#</sup>x27;) Beiträge zu einer Kritik der Sprache. I. Bd Sprache und Psychologie.

eine solche die Lebens- und seelische Thätigkeit ganz unverständlich verwechselnde Anschauung schon von vorneherein als zu kühn; denn dass man auch nur einen Augenblick an eine Billigung denken könnte. Man wird hier, glaube ich, zweifellos in Betracht ziehen müssen, in welcher Weise beide Formen des Findens in der Mehrzahl der Fälle geschehen. Die Mehrzahl von Entdeckungen scheint mir nun zufällig, nicht absichtlich, die Mehrzahl von Erfindungen absichtlich, nicht zufällig stattzufinden Diese Thatsache hat zweifellos bedingt, dass der Begriff der Entdeckung häufig den Charakter absichtslosen Findens, der der Erfindung den beabsichtigten Findens erhalten hat. Dieser Begriff der Erfindung ist aber der, den die zweite der beiden behandelten Anschauungen ihren Ausführungen zu Grunde gelegt hat. Ihn will ich in Anerkennung berührter Thatsachen auch hier anerkennen. Unter Erfindung verstehe ich demnach künftighin das beabsichtigte Finden oder die willkürliche Spontaneität Ich möchte aber betonen, dass auch die willkürliche Spontaneität nie eine jabsolute, sondern immer nur eine relative, von ganz bestimmten Bedingungen abhängige ist, und dass man sogar Stufen derselben unterscheiden muss, von denen die niederen der unwillkürlichen Spontaneität noch näher liegen, die höheren aber freiere Geistesbethätigungen repräsentieren. Den der Erfindung entgegengesetzten Prozess möchte Wundt ') noch als ein Erzeugen betrachtet wissen. Wenn ein solcher Begriff definiert und eindeutig festgehalten wird, ist nichts gegen ihn einzuwenden. Es ist aber zu bemerken, dass auch in dem Begriff "Erzeugen" die Absichtslosigkeit an sich noch nicht ausgedrückt ist. Wenn man dauernd allen Missverständnissen entgehen will, wird sich als bester Ausdruck immer der der unwillkürlichen Spontaneität empfehlen.

Die vererbte Spontaneität des Kindes ist die unbedingte Grundlage für seine spätere Nachahmung der Muttersprache. Die Nachahmung glückt aber anfänglich nicht getreu, sondern ist von mehreren Bedingungen abhängig, die wir hinsichtlich der Formen innerhalb des Kindes in Aufmerksamkeitszuständen und in der Entwicklung des Gehör- und Sprachlorgans, ferner in der Unerfahrenheit hinsichtlich der Formen der Muttersprache erkennen. Demgegenüber stehen die zeitlich festbestimmten Formen und Bedeutungen der Muttersprache. Durch das Zusammentreffen

<sup>1)</sup> Völkerpsychologie. I. Bd. I. Tl. S. 286.

ieser beiden Faktoren entsteht ein Konflikt, dessen Produkt im lindermund eigenartige, in der Muttersprache ungebräuchliche formen und Bedeutungen neben gebräuchlichen sind, deren Gesamtheit unter dem Begriff der Kindersprache zusammengefasst wird. Unter Kindersprache verstehe ich demnach die Gesamtheit der aus dem Konflikt zwischen dem spontanen Sprachtrieb des Kindes und den zeitlich fest bestimmten Formen der Muttersprache resultierenden Erscheinungen. Ihr Schöpfer ist das Kind, nicht die Umgebung. Die Umgebung kann sie aber fixieren, den folgenden Generationen überliefern und in Analogiebildungen selbständig nachahmen.

Der Umfang dieses Begriffs umspannt alle sprachlichen Erscheinungen des Kindes, wie ich sie in der vorhin gegebenen Übersicht zusammengestellt habe.

## Wortbildung.

## Ursprüngliche Wortbildung.

Der Gegensatz in den Anschauungen über den Ante Kindes und der Umgebung am Sprechenlernen überhaupt sich auch in den Anschauungen über den Anteil dieser s zelnen Erscheinungen des Sprechenlernens aus. Am sch ist er zweifellos in der Erkenntnis der Wortbildung des zu Tage getreten.

Die einen glaubten nämlich, dass es Wortbildungen die im Kinde selbst ihren Ursprung hätten. schauung scheint die ursprünglichere und uralt zu sein. Zw wuchs sie aus der oberflächlichen Vulgärbeobachtung und hat sich im Laufe langer Zeiträume in der Wissensch: vertieft. Wir finden sie schon in der Bibel, wo sie die ? erwerbung des ersten Menschen erklären soll. Die Ansch der Bibel galt aber noch Fischart 1) auch von den Kindern er meinte, sie "geben nach jrer notturft Namen, brauch ererbt Adams gwalt, der jedem Geschöpff ein Nam gab Die wissenschaftliche Vertiefung gehört erst den letzten zwe hunderten an. Zwar hat Rousseau2) keine speziellere Ausf über die Entstehung der Wortbildung gemacht, aber in allgemeinen Anschauung über die Erfindung der Sprache das Kind liegt auch die Anerkennung einer Erfindung von 1 Als ersten, der sich deutlich in ähnlichem Sinne übe: Erscheinungen ausspricht, finde ich Schubert.3) "Jedes

<sup>1)</sup> Anmannung zu Christlicher Kinderzucht und nützung volgent fragen. Catechismus, Christliche unterrichtung oder Lertafel. Für die Pfarrherrn, Schulmeister, Hausvetter, Jugent und Lerkinder zu Strasburg anderswo. 1578. Vers 66-68. Neuere Ausgabe: Johann Fischart's säi Dichtungen. Von Hrinrich Kurz. 3. Tl. Deutsche Bibliothek. 10. Bd.
2) Vergl. S. 1.
3) a. a. O. S. 485.

eschafft sich (aufgeregt zu diesem Bemühen durch das Horen der Menschensprache) anfangs seine eignen Worte; auch gewohnliche laubstimme bilden sich, wie Laura Bridgman, häufig neben der Zeichensprache, noch gewisse Laute, womit sie ebenfalls Gefühle der Gegenstände bezeichnen wollen." Auch in Lazarus', 1) Maine Bears?) und Lemoines3) im vorausgehenden mitgeteilten Anstangen sind Wortschopfungen anerkannt. Steinthal 1) fuhrt aue Erfahrung aus der Kinderstube als Beispiel für seine Anschauung an, dass die Sprache als unabsichtlicher Reflex entstamlen sei bez. noch entstehe. "Ein Madchen von fast anderthab Jahren tes tehlten noch zwei Wochen) wird von nur an das Fenster getragen, um es lunaussehen zu lassen. Der Blick ging den Fluss, und zwar gerade auf einen Kahn, aus welchem Fasser and Ufer gerollt wurden. Ich sagte ihr: Siehst du! Da! sah den Vorgang, wie man ihr anmerkte, und sagte lululu." Desc Bildung wiederholte es spater mehrmals unter Veranderungen. THATALS Beispiel fugt Kussmaul 1) ein anderes binzu. "Ein haabe von 11 2 Jahren ... begrüsste alle rollenden Objekte: Kugeln, Manzea, einen Garnknäuel, Bleifedern a. s. w. mit dem Ausrufe wolloh' Dies ist ein Anschauungsreflex in Gestalt einer Lautm.tapher." TAINE berichtet von seinem Madchen. "Es hat die duther gesehen und gehort und wiederholt koko viel besser als ur mit dem Kehllaut der Tiere selbst." "Anfangs hat das Kind was Wort tem länger als vietzehn Tage ausgesprochen, wie das W rt papa, ohne ihm einen bestimmten Sinn beizulegen . . . Nach and nuch assozuerte dieses Wort sich in ihm mit einer bestimmten absolit, heute hat es für es die Bedeutung: gieb, nimm, sieh, web Acht .. Vielleicht kommt es von dem Worte tiens her, das tters zu ihm in einem ähnlichen Sinne gebraucht wurde. Aber mr scheint vielmehr, dass es ein von ihm geschaffenes und selbstanding gebildetes Wort ist .... Was diese Art der Entstehung ahrscheinlich macht, ist, dass noch andere Worte, von denen ogleich die Rede sein wird, augenscheinlich nicht das Werk der Vachahmung, sondern der Erfindung sind" "Ilam (essen, ich "ill essen) - Hieran ist alles sein Werk, der Ton und der Sinn." Aus ham ist am geworden." Auch vom Knaben berichtet er. m munger, ich habe Hunger); er hat dies Wort von selbst

39 "

Vergl S 2 f. \*) Vergl S 3. \*) Vergl S 3. \*) a. a. 0 S 482.

And a Beyniff and Bouriffe dan Kulcorspinche

gefunden und gesprochen, wie seine Schwester." Darwin1) beobachtete bei seinem Knaben: "Gerade im Alter von 1 Jahr that er den grossen Schritt, ein Wort für Essen zu erfinden, nämlich mum, was ihn aber darauf brachte, entdeckte ich nicht Wenn er nun hungrig war, brauchte er, statt zu weinen, dieses Wort in einer demonstrativen Weise als ein Verbum, das da ausdrückte: "Gieb mir Essen". Dieses Wort entspricht also dem ham, das Herrn Taines Kind in dem späten Alter von 14 Monaten gebrauchte. Es gebrauchte jedoch mum auch als ein Substantiv von weiter Bedeutung, z. B. nannte er Zucker shu-mum, und etwas später, als er das Wort black gelernt hatte, nannte er Lakritzen black-shu-mum, schwarzes-Zucker-Essen." Egger?) vertritt sehr deutlich die Worterfindung. Strumpell3) berichtet von seinem Mädchen im Alter von 10 Monaten, als es die Sprache schon längst verstand, aber noch auf der Stufe des Lallens stand, und nur in amm, memme (Amme) und ssi ssi (Theemaschine) die ersten unsicheren Sprechversuche gemacht hatte: "... und beobachtet die Vögel auf der Erde oder auf dem Dache und nennt sie Tibu". Besondere Aufmerksamkeit hat HALE4) mit Berichten über Kinder erregt, die sich selbst eine Sprache erfunden hätten. Drei von ihnen sind durch Romanes Wiedergabe besonders bekannt geworden. Betont sei von vornherein, dass Hale diese Kinder nicht selbst beobachtet hat. Der Bericht über zwei von ihnen, Zwillinge einer geachteten Familie in einer Vorstadt von Boston, von zum Teil deutscher Abstammung, in einer englisch sprechenden Umgebung, stammt von einer in demselben Hause wohnenden Tante. "Ihr Accent war, wie es der Familie schien, deutsch. Sie hatten regelmässig wiederkehrende Wörter, unter welchen die Familie einige mit der Zeit unterscheiden lernte, wie z. B. das Wort für Wagen, welches ni-si-bu-a war, wobei die Silben manchmal so oft wiederholt wurden, dass ein weit längeres Wort daraus wurde." Der Bericht über das dritte Kind, ein

<sup>1)</sup> Biographical Sketch of an Infant. The Mind. Vol. II. 1877. S. 285—294. Deutsch: Biographische Skizze eines Kindes. Kosmos. I. Jahrg. 1877. Gesammelte kleinere Schriften. Von Ernst Krause. II. Bd. 1886. S. 145.
2) Vergl. S. 4.

Psychologische Pädagogik. 1880. S. 352—368: Beilage. Notizen über die geistige Entwickelung eines weiblichen Kindes während der ersten zwei Lebensjahre. S. 360.

<sup>4)</sup> The Origin of Langage and the Antiquity of Speaking Man. Proceedings of the American Association for the Advancement of Science. Vol. XXXV-1886. Zitiert in Romanes a. a. O. S. 139 ff., 259 ff., 336, 408.

Madchen von viereinhalb Jahren, in einer englisch sprechenden Umgebung, dessen Mutter aber des Französischen mächtig ist, ist den alteren Mitteilungen eines Dr. E. R. Hun ') entnommen. Dr Hen bisst nun ein Wörterverzeichnis des Kindes folgen, das er zu verschiedenen Zeiten, nach dem Kinde selbst, wie auch besonders nach den Mitteilungen der Mutter zusammenstellte . . . In der That enthält es nur einundzwanzig verschiedene Ausdrücke . . Drei oder vier dieser Wörter haben offenbar Ähnlichkeit mit Französisch und andere können mit einer leichten Veränderung an derselben Sprache gezogen werden. Dr Hun konnte nicht mit Bestimmtheit behaupten, dass das Madchen niemals jene Sprache sprechen gehört habe und es scheint deshalb nicht unmogach, dass es, wenn nicht unter der Dienerschaft, so doch nater den Besuchern des Hauses jemand gegeben haben könnte. der sich unschuldigerweise damit unterhielt, das Kind einige tranzosische Worter zu lehren . . . Unter den betreffenden Wortern befindet sich z. B. feu, mit der Aussprache des französischen Wortes, wie ausdrücklich bemerkt wird, als Bezeichnung für "Fener, Licht, Zigarre, Sonne"; ebenso tout (frz.) in der Bedeutung son ale, jedes: ne pas (frz.) fur "micht": peti-peti, der Name, den das Kind seinem Bruder gab, ist augenscheinlich das französische petil, und ma, "ich", konnte von dem franzosischen moi herrühren" Diese Berichte sind Romanes?) Hauptgrundlagen zur Annahme der Worterfindung. Nach Gabriertz 3) sind die kindlichen Urschöpfungen so mannigfaltig, dass man schier daran verzweifeln muss, sich danach allein eine annähernd richtige Vorstellung von den Sprachanfangen des Menschen zu machen." "Ind um weiter an kindliches Treiben zu erinnern wie gern spieler, die Kleinen auch an der Sprache herum, verdrehen und semindern thre Laute, erfinden neue und haben ihre Freude daran Ich wüsste nicht, warum es die Urmenschen nicht ahnlich getrieben haben sollten: und wie unversieglich frische Kräfte werden dadurch der Sprachentwickelung zugeführt; der Mensch at so vielerlei und so frühzeitig erfunden und gerade bei der Prache sollte sein erfinderischer Sinn gar keinen Anteil gehabt Erfand er doch auch Melodien und Rhytmen, wenn er

<sup>\*</sup> Mothly journal of psychological medicine 1868.

\* Vergl. 8, 4 f.

\* Die Sprachwissenschaft, ihre Aufgaben, Methoden und bisherigen 1891 2 Aufl 1901. S 67, 311.

sang, und gesungen wird er ebenso früh haben, wie gesprochen." Auch Tracy!) glaubt unter Bezugnahme auf Hale, Taine, Darwin, Sully an Worterfindungen. Compayré<sup>2</sup>) trennt zwei Formen der Spontaneität des Lauts. Unter der ersten begreift er das Lallen des Kindes und die aus ihm hervorgehenden Wortbildungen, wie papa und mama. Er präzisiert diese Anschauung in dem unter 1. im vorausgehenden angeführten Satz. Unter der zweiten begreift er das, was er Worterfindungen nennt. Er glaubt zwar, dass es sich bei Taines Beispiel ham, Darwins mum, PREYERS mimi (Speisen und Milch) weniger um wirkliche Neubildung, als vielmehr um eine Ungeschicklichkeit in der Nachahmung von Wörtern handele, aber dennoch stimmt er nicht dem unbedingten Schlusse Prevers zu, dass das Kind niemals ein Wort mit genauem und bestimmten Sinne erfinde, ohne zur Nachahmung der Laute, die es hört, seine Zuflucht zu nehmen, und dass es niemals elementare Wörter zum Ausdrack seiner Gedanken anwendet, ohne dass die Eltern an dieser Arbeit einen gewissen Doch hält er das Eingreifen der Eltern vielleicht Anteil hätten. für notwendig, "damit dieser schwierige Übergang sich das erste Mal vollzieht". Er stützt sich auf die Thatsachen der Onomatopoetika und Interjektionen, der instinktmässigen Artikulationen Laura Bridgmans und auf die von Hale berichteten Fälle selbständiger Sprachschöpfungen von Kindern und gipfelt seine Anschauung in dem unter 2. im vorausgehenden angeführten Satz. Paola Lombroso<sup>3</sup>) berichtet als parole medaglie (Wortmedaillen) unter anderen fu, Preyers atta, pel. "So nann te ein Kind pel, capello (Hut), jeden Deckel. Alle Dinge, welchie ihm gefielen, setzte es gerne auf den Kopf nach Art eines Hutes pel heisst "ich möchte dieses gleich einem Hut haben" uzw schliesslich pel "ich möchte etwas haben, ich wünsche etwas Sully betrachtete die als Übergang zur artikulierte 1 Sprache oder ursprüngliche Kindersprache zusamme gefassten Erscheinungen als Erfindungen. Es sind dies: Spont gebildete Laute als Zeichen: "So gebrauchte ein kleiner Knath im Alter von acht Monaten gewohnheitsmässig die Laute ma-me wenn er unglücklich, und da-da, wenn er erfreut war." Wah

<sup>1)</sup> a. a. (). S. 1(0) f., 110, III f. 2) Vergl. S. 5 f.
3) Saggi die psicologia del bambino. Prefazione di Cesare Lombro 1894. S. 8-10.

chiaute, welche aus dieser spontanen ausdrucksvollen Artikuentstehen: "So ist das demonstrative, das Deuten begleitende men da, welches von deutschen Kindern ebensowohl als von ischen mit geringen Modifikationen haufig gebraucht zu den scheint, wahrscheinlich in seinem Anfangsstadium bloss interjektionsartiger Ausdruck für die schwache Erregung der "underung." "So verwendete der Knabe Prevers für "da" wida, nta u. s. w., für "fort" atta, f-tu, tuff u. s. w." Wir men ber ihnen auch die Nergung beobachten, die Funktion rer Zeichen für die Ideen anzunehmen. "Eine der besten laterungen dafür kann in der Erfindung eines Wortlautes für Esswaren beobachtet werden." "Darwiss Knabe benützte Laut mom in dieser Weise." "Ber dieser spontanen Erfin-📑 der Scheinsprachlaute spielt die Nachahmung eine bedeutende 3." Aber "in gewissen Fällen ist die Nachahmung die einzige sichende Quelle des Lautes," námlich bei den onomatodischen Lauten. Zu diesen auf Gemütsausdrücke oder auf ahmungen deutlich zuruckfuhrbaren Vokale, dem Hauptmukt der Erfindungen, treten noch einige Sprachlaute, die nicht Out orklart worden konnen, wie Prevers wola Moore') teilt der 82. Woche eine Liste erfundener Worte mit:

I. Names invented and retained in use:

lum - a cat.

bizz = his own shadow on the bathroom wall.

bahdiz = a figure on the ceiling of a bedroom.

Alah = a little girl, frequently seeu from across the street.

2. Wordsinvented, uses only in one conversation and forgotten: babax = a hinge.

blebs = a very small ledge on the piano

piece it = to break a piece off, to break into pieces.

In Ergänzung Sieismunds hebt Uper<sup>2</sup>) die Wortmedaillen or und bezeichnet sie als "an sich sinnlose Wörter, die das neu bildet, eine Zeitlang gebraucht und dann wieder giebt". Als Beispiel führt er Darwins mum, Taines ham, present tibu und Lombrosos pel an. Nach Franke") mangelt

The Mental Development of a Child. The Psychological Development Child The Psychological Review. Monograph Supplement No. 3, 1896.

BIRTHOLD SIGISMUND & Kind und Welt Neuere Ausgabe Mit Einleitung amerkungen herausgegeb, von Christian Ufer, 1897. 2 Aufl. 1897. S. 1831.

dem Kinde hinsichtlich der Gefühlsäusserungen in Silben "die Willkür bei der Hervorbringung, die Absicht, sich verständlich zu machen und die Fähigkeit, andere zu verstehen". Was er als verständnislose, absichtliche Bildung von Silben bezeichnet, sind "absichtlich-unwillkürliche Lautäusserungen, absichtliche, weil jetzt das Kind Laute bilden will, wie namentlich das fast ausnahmslose Unterbleiben derartiger Antworten bei mikrocephalen und taubgeborenen Kindern beweist, unwillkürliche, weil es die Art der Laute noch ganz den Sprachwerkzeugen überlässt". Über die Wortschöpfung ohne Nachahmung bemerkt er: "Von manchen Kindern, besonders von Zwillingen, wird behauptet, dass sie sich vor Aneignung der Muttersprache eine eigene Sprache erfunden hätten. Soll "erfinden" hier den Sinn haben, in dem man von der Erfindung der Schriftsprache oder des Volapük redet, so ist diese Behauptung als höchst unwahrscheinlich zu bezeichnen; denn es ist doch mindestens ebenso schwierig, die Erinnerungsbilder von Lallsilben willkürlich auszuwählen und zu reproduzieren, um damit Gegen- oder Zustände zu benennen, als unmittelbar gehörte und vorher selbst gebildete Silben als Bezeichnung dafür nachzuahmen. Eine andere Erklärung ist jedoch möglich: Es können a) Interjektionen zu Wörtern werden ... b) Ferner ist gezeigt worden, dass bei manchen Kindern schon vor dieser Periode aus Mundgebärden einige Wortkeime hervorspriessen... c) Nach alledem ist es denkbar, dass während des Begreifens eines Gegenstandes oder Langens und Zeigens danach entweder das Lustgefühl dabei sich in irgend einer Lallsilbe auslöst oder auch diese rein zufällig geäussert wird." Rzesnitzek!) führt als spontane Laute und Lautkombinationen an: Darwins mum, TAINES ham, Preyers da, ada, nta, atta, ftu, tuff, wola, Sullys mama, dada, didu, Lindners mm, jij. papp, mem, möm, wev! ?! STRUMPELLS tibu. Toischer2) betrachtet als "Vorübungen" zum Sprechen das Schreien des Kindes gleich nach der Geburt und das Lallen. "Das gesunde Kind muss schreien, zuerst (unwillkürlich geschieht das), weil der Temperaturwechsel nicht gap? gering ist, später nicht bloss zur Äusserung irgend eines UPbehagens, sondern auch zur Übung der Muskeln und der Lunge-"Wenn die Mutter oder Wärterin nun solche Silben festhält, nach sagt und damit dem Kinde vorsagt, so werden das leicht die erste!

<sup>1)</sup> a. a. O. S. 17. 2) a. a. O. S. 3ff., 11f.

esprochenen Worte des Kindes, nämlich willkürlich und absichtich hervorgebrachte Laute zum Ausdruck des Verlangens oder er Freude." "Es begegnen sich im Kindermund aber auch Worte, ie nicht der Muttersprache entstammen. Manche Kinder zeigen anz selbständige Sprachschöpfungen." Als Beispiele werden angeführt Lautgruppen, die in der Zeit des Lallens zur bestimmten Bezeichnung festgehalten wurden, möm, mem (mich hungert), woan sich wohl der Ausdruck momma (Milch) schliesse, goika, koika Saugflasche), wagukak (Grossvater), mukeke (Grossmutter), hammam-ha (schlafen), bei dem haia vorgesagt war, meme (Urgrossnutter), papápa (Grossvater), mamama (Grossmutter), tot (Grossvater), weil dieser immer mit dem tot (Stock) kam, nana (Anna) das Kindermädchen und weiterhin alle Mägde. "Erwähnenswert ist, dass nur wenige Kinder fruchtbar sind in solchen Wortschöpfungen, "Erfindungen", wie man das wohl nennt."—

Die andern aber glaubten keine Bildung wahrnehmen zu können, die das Kind selbst erfunden haben könnte. Pauls') Anschauung ist in dem enthalten, was wir im vorausgehenden schon von ihm mitgeteilt haben. Auch die Preyers.2) Dieser spricht sich aber noch genauer aus. Von seinem Kinde berichtet er: "Aber nicht ein Wort hat das Kind selbst erfunden. Sowie ein neuer Ausdruck erscheint, lässt er sich auf Gehörtes sicher zurückführen, wie uppe, oppee, appee, appei auf "Suppe". Name, mit dem es seine Wärterin ruft, wolá, Nur der schien schwer erklärbar. Sagt man, "ruf die Marie!" so ruft das Kind jedesmal wolá. Wahrscheinlich stammt, da es früher wolja rief, die Bezeichnung von dem oft gehörten "ja)wohl ja(wohl" her." Schliesslich spricht er sich noch ganz allgemein aus: "Psychogenetisch wichtiger als die Ermittelung dieses gewöhnlich in das fünfte Vierteljahr fallenden Zeitpunktes (der Nachahmung) sind Beobachtungen über die Neubildung von Wörtern mit einem bestimmten Sinn vor dem beginnenden Sprechen, welche nicht als Verstümmelungen, unvollkommen nachgeahmte oder onomatopoetische, also auch nicht als nachgeahmte Gebilde, oder ursprüngliche Interjektionen aufzufassen wären. Trotz meiner speziell darauf gerichteten Beobachtungen und Erkundigungen habe ich keine derartigen Erfindungen vor der durch die Angehörigen vermittelten ersten Verknüpfung von Vorstellungen mit artikulierten Lauten

<sup>1)</sup> Vergl. S. 8 f. 9) a. a. O. 326, S. 357.

und Silben sicher feststellen können. Es giebt keinen Grund dafür, dass sie von Kindern gemacht würden. Nach dem vorliegenden Material werden sie nicht gemacht." Analogiebildungen hält er hingegen für Erfindungen,1) Wortbildungen durch Etymologie und Wortumgestaltungen aber nicht.2) Obwohl der ganz in den Bahnen Preyers wandelnde Oltuszewski, 3) wie wir schon vorhin sahen, die Erlernung der Sprache nur mittelst der Nachahmung annahm und deshalb die Selbständigkeit des Kindes leugnete, ist er doch, ganz ähnlich wie auch Preyer, in Widersprüche geraten, indem er an anderen Stellen selbständige Bildungen des Kindes berichtet. "Die schon in den vorhergehenden Monaten bemerkte Neigung des Kindes zur Bildung unverständlicher Wörter aus bekannten Lauten tritt jetzt noch mehr hervor. So z. B. muma soll eine Fliege bedeuten, pepe ein Steinchen. In den vorhergehenden Monaten, und zwar im 12., bedeutete nana, dada, dass das Kind etwas will, oder etwas giebt, in derselben Bedeutung ta im 14. Monat; im 15. Monat sollte dla das Lesen bedeuten und im 17. dla — Fenstervorhänge." "In die für Linguisten interessanten Einzelheiten der Wortinventionen des Kindes, welche sich oft auf logischen Gründen basieren, z. B. kulauka (eine Puppe ohne Füsse), parzący (heiss), können wir uns hier nicht weiter einlassen." Am entschiedensten tritt Wundt4) allen Bestrebungen entgegen, die in der Ansicht gipfeln, das Kind erfinde sich seine Sprache selber. In den von der siebenten Lebenswoche an allmählich auftretenden artikulierten Lauten erblicke die populäre Meinung "Vorübungen". Sie seien aber nur reine Gefühlslaute. Die den Eintritt in die eigentliche Sprachentwicklung bezeichnenden Wortbildungen des Kindes seien nicht selten durch den Begriff der "Erfindung" in ein Licht gerückt worden, das auch diese nachgebildeten Sprachlaute zur Hälfte als eigene Erfindungen erscheinen lässt. Aber soviel sei ohne weiteres ersichtlich, dass zahlreiche der angegebenen "Erfindungen" von vornherein als der Entlehnung dringend verdächtig angesehen werden müssen. Dahin gehören TAINES koko, tem. Moores blebs (ledge, Leiste), piece it (to break into pieces, in Stücke brechen). Stilts ma-ma (als Zeichen der Trauer), dada (als Zeichen der Freude) fielen in die Zeit der reinen artikulierten Gefühlslaute. da, was Stlly für einen instinktiv

<sup>1)</sup> a a 0. 8. 294, 341. 1) a a 0 8. 294 f. 3) a. a. 0. 8. 22 f., 40. Vgl. 8. 9 f.

<sup>4)</sup> Völkerpsychologie. 1. Bd I. Tl. S. 273 ff.

achten Demonstrativlaut hålt, stunde wie Taines tem unter Verdacht der Entstehung aus den bekannten Demonstrativ-Mern da, das, engl. that, ata oder tata, was Sully wie da be-It gehorte wie die Onomatopoetika zum alten Inventar der ersprache. Taines ham und Darwins mum seien vielleicht Kinde von seiner Umgebung mitgeteilt worden. Über einige Ton Moore verzeichneten Wörter lasse sich nichts vermuten. bwohl lehrten Beobachtungen über die Entstehung ahnlicher bbar ganz willkürlicher Bezeichnungen, dass man in solchen 📠 noch nicht berechtigt sei, von einer freien Erfindung des es zu reden. Es sei bemerkenswert, dass in einer Anzahl ig unter Anwendung der gebotenen Vorsichtsmassregeln ausarten Beobachtungen nicht ein einziges von dem Kinde standig erfunden nachgewiesen werden konnte. Als be fuhrte er Preyers und zwei von ihm geführte Tagebucher Denn das emzige Wort bei Prever, das moglicherweise das selbstandig erfunden haben konnte, atta oder hatta, hotta, wahrscheinlich das atta der konventionellen Kindersprache. las von ihm beobachtete l-l-l-l-l beim Anblick eines einzelnen Assels habe wahrscheinlich das von dem Kinde gehorte Wort fissel" eingewirkt, wie auf Steintbals lu-lu-lu das Wort Ten".

in diesem Teilgebiet des Problems vom Sprechenlernen ruht mentigste Unterschied in den Fragen, ob und welche Wortungen beim Sprechenlernen im Kinde spontan enten oder nicht entstehen.

Die erstere Frage, ob Wortbildungen beim Sprechensen im Kinde spontan entstehen oder nicht entstehen. de von der ersteren Anschauung bejaht. Sie glaubt im de pontane Wortbildungen wahrzunehmen. In welcher aber auch hier jeweils der Begriff der Spontaneität zum nuck gebracht wird, das ist bei den einzelnen Autoren sehr die willkurliche und unwillkürliche Spontaneität wurde, gilt genau so wieder bei der Wortbildung im besonnt Man drückte sich immer nur mit gewissen Begriffen aus. Begriff der Erfindung wird hinsichtlich der Wortbildung in besonderen Form, der Worterfindung, vertreten. Er wird einem Teile der Autoren in einem sehr weiten Sinne gebraucht anes, Compayer, Sully, Toischer, vom anderen aber in einem

sehr engen (Darwin, Hale, Tracy, Moore, Franke, wozu sich von den Vertretern der zweiten Anschauung sogar noch Preyer und Oltuszewski gesellen, weil sie gewisse Worterfindungen zugeben) Weiter findet sich der Begriff der Wortmedaille (Lombroso, UFER) und der der Wortschöpfung (GABELENTZ, COMPAYRÉ, FRANKE, RZESNITZEK, TOISCHER). Auch hier kann man aber so wenig wie im allgemeinen sagen, dass irgend jemand mit irgend einem dieser Begriffe die Absicht verbunden habe, Stellung zum Problem der willkürlichen oder unwillkürlichen Spontaneität zu nehmen. Vielmehr wird auch hier der im weiteren Sinne verwandte Begriff der Worterfindung wenigstens für die einzelnen Erscheinungen der Wortbildung zum Teil in einem Zusammenhang gebraucht, der deutlich verrät, dass er gar keinen willkürlichen Prozess bedeuten Der im engeren Sinn gebrauchte aber erscheint wirklich als Ausdruck für einen willkürlichen Prozess. Die zweite Anschauung, welche, wie wir sahen, beide Formen der Spontaneität usuell scheidet und die willkürliche gleich dem Begriff der Erfindung setzt, hat den Begriff der Worterfindung nur in dem sehr engen Sinn als Neubildung gebraucht und die Frage verneint: Sie glaubt keine Wortbildung wahrnehmen zu können, die das Kind selbst erfunden haben könnte. Folgerichtig betrachtet sie deshalb die Worterfindungen als eine Erfindung der Mütter und Ammen. Hier setzt sich im Detail der Wortbildungen alles fort, was ich oben hinsichtlich des Streites um die Kindersprache bereits im allgemeinen ausgeführt habe. Es dreht sich auch hier der Gegensatz zwischen den beiden Anschauungen nicht um ganz die gleichen Dinge. Die erstere Anschauung, die die unwillkürliche und willkürliche Form der Spontaneität im allgemeinen nicht geschieden hat, gebraucht so wenig wie den allgemeinen Begriff der Erfindung den Begriff der Worterfindung klar und eindeutig. Mit Ausnahme der wenigen, bei denen er nur in einem sehr engen Sinn als Neubildung gebraucht wird, besitzt er hier zweifellos einen sehr weiten. Die zweite Anschauungdie den Unterschied in den Formen der Spontaneität wohl fühltden Begriff der Erfindung aber mit dem der willkürlichen Spontaneität identifiziert, gebraucht einen eindeutigen Begriff der Worterfindung und zwar nur den der Neubildung. Dem im allgemeinen weiteren Begriff der ersteren Anschauung steht also auch hier der engere der zweiten gegenüber. Inden aber letztere die Existenz dieses Begriffs der Worterfindung verspontanen Wortbildung immer noch die Existenz der unwilkürlichen spontanen offen lässt. Deshalb war sie auch gezwungen, die kindlichen Wortbildungen ganz einseitig auf eine andere Ursache zuruckzuführen und für eine Erfindung der Motter und Ammen zu erklären.

Ine zweite Frage, welche Wortbildungen beim Sprechenlernen im Kinde spontan entstehen oder nicht entstehen, ist auch hier in sehr verschiedener Weise beantwortet worden, insofern dieser und jener Autor diese und jene Formen unter dem Begriffe der Wortbildungen behandelte oder nicht behandelte. Was wir für Formen hier zu unterscheiden haben, entnehme man weder meiner im vorausgehenden gegebenen Übersicht. erstere der beiden Anschauungen, welche wahrscheinlich aus der Vulgarbeobachtung allmählich in die Wissenschaft übergegangen st, betrachtet unter ihren spontanen Bildungen, die sie Worterknungen, Wortmedaillen oder Wortschopfungen benennt, meist eme ganze Reihe von Erscheinungen, die ursprünglich ingetrennt, erst allmählich scharfer geschieden wurden. Ich halte e manach nicht fur unmöglich, dass man gerade in den altesten Leiten neben Lallauten, Interjektionen und Onomatopoetika selbst Wittumgestaltungen und Analogiebildungen unter Worterfindungen begnff, aber für zweifelhaft, ob man gerade die erst in neuerer Zeit zur Beobachtung gelangten Worterfindungen im engeren one mit darunter gemeint hat. Romanes nimmt zwei "Arten" Worterfindung an, die nachahmende (onomatopoetische) und die Erfindung von ganz willkürlichen Worten. Gabelentz versteht 4tter Worterfindungen Lallaute, Analogiebildungen und spontane Figuranen, von Wortumgestaltungen spricht er nur neben ihnen, ab einem "Spielen an der Sprache". Compayré trennt Lallaute Worterfindungen, unter welchen er wiederum Onomatopoetika and Interjektionen, die instinktmassigen Artikulationen Laura Undgmans und die von Hale berichteten Fälle behandelt. Unter Loronosos Wortmedaillen, die für den Nicht-Italiener naturgemass wiwer zu beurteilen sind, erscheinen fu und atta auf den ersten Bick als Lallante, pel als eine übertragene Wortumgestaltung. tur behandelt an Worthildungen die spontane ausdrucksvolle Amkulation, Onomatopoetika und Worterfindungen. Moore führt unter den erfundenen Wortern neben nicht direkt erklärbaren lare Wortungestaltungen an. UFER teilt als Wortmedaillen sowohl

Lallante. Worterlindungen, wie übertragene Wortumgestalt (prl) unit. Die Wortbildungen, welche Rzeskitzek unter : bewassten Sprachschopfung behandelt, sind Onomatopoetika spontane Laute und Lautkombinationen (Worterfindungen). Frank ist hervorzuheben, dass er bei seinen "Wortschöpfu nur an Lallbildungen, nicht an Worterfindungen im engeren denkt. Toiscaga führt unter "selbständigen Sprachschöpfw die er auch "Erfindungen" nennt, neben Lallauten und une baren Worten auch Wortumgestaltungen (tot, nana) an. Die treter der zweiten Anschauung kennen auch hier im eint dieselben Erscheinungen wie die Vertreter der ersten. Abei hier bei den Formen der Wortbildungen spricht es sich aus sle, wenn sie die Kindersprache als eine Erfindung des I hestreiten, nur einen beschränkten Kreis von Erscheinung Auge haben. Von Paul haben wir es ja schon gehört, d unter der Kindersprache, die er für eine Erfindung der I und Ammen erklärt ("Ammensprache") nur Onomatope darunter allerdings Worte wie papa, mama, (!) verstander PREYER scheidet zwar autogenetische Laute und Schallnachahm des Kindes, versteht aber unter jenen nur das Schreien, diesen hingegen Lallaute, Echolalie, Onomatopoetika, Interjektic Wenn er Worterfindungen bestreitet, versteht er darunte "Neubildungen". Oltuszewski bringt als "Bildungen unver licher Wörter aus bekannten Lauten" Lallaute und Wordungen im engeren Sinne. Wundt scheidet die Schreilaut artikulierten sinnlosen Laute und die eigentliche Sprachbil Die zweiten entstehen als reine Gefühlslaute, die dritten als ahmungen, keine aber je als Erfindungen. Es ist hier üb noch interessant zu sehen, wie schwankend die Deutung Beobachtungen ist: Nicht jeder versteht unter gleichen N gleiche Erscheinungen, vielmehr wandern die gleichen Bei bei verschiedenen Autoren sehr bei verschiedenen Wortfe hin und her. mama, papa werden, wie schon bemerkt, von für Onomatopoetika gehalten, von Sully ersteres instinktiven ausdrucksvollen Laut, von Rzesnitzek beidspontane Laute und Lautkombinationen, dada von Sull' instinktive ausdrucksvolle Laute, von Oltuszewski neben für ein Beispiel der Bildung unverständlicher Wörter au

<sup>1)</sup> a. a. O. S. 287 ff.

en Lauten, Rzesnitzek für spontane Laute und Lautbuttonen, mum, mom von Darwin für eine selbständige lung, von Compayre für eine Verstummelung, von Ufer für Wortmedaille, von Resenter für eine Lautkombination, von er fur einen Lallaut, von Windt für eine Mitteilung der bung, ham you Taine fur eine Worterfindung, von Ufer fur Wortmedaille, von Ressitter für eine Lautkombination, von für eine Mitteilung der Umgebung u. s. w. te ferner, welch verschiedene Beurteilung die Mitteilungen hiedener Beobachter durch Wundt erfahren. Was schon bei Saupterscheinungen des Sprechenlernens konstatiert werden e, dass man sie in recht verschiedenem Umfang für spontan that oder nicht, mussen wir auch bei den einzelnen Formen Wortbildung wieder konstatieren. Dies erklärt sich aus der ache heraus, dass sich die Kenntnis der einzelnen Formen Allmahlich aus einem allgemeinen Überblick herausdifferenmusste, sehr leicht. Zuweilen aber ist die Existenz von einungen, die als spontane zu betrachten waren, nur überworden. So besonders bei den Vertretern der zweiten hauung, die, wenn sie die Erfindung der Kindersprache das Kind bestreiten, nur gewisse Wortbildungen im Auge 📦 und uberschen, dass Lallaute, Interjektionen, Onomato-La spontan erzengt werden konnen und das ebensogut, ius dem überlieferten Wortschatz der Mutter und Ammen geahmt. Jenes wie dieses zu leugnen, würde der Wahrridersprechen.

Der Streit um die Spontaneitat gewisser Wortbildungen des ist, von den Worterfindungen im engeren Sinne abgesehen, Streit um die Existenz der in Betracht kommenden Eraungen, sondern nur ein Streit um ihre Auffassung. Ist Langelhaftigkeit der Beobachtung ohne Zweifel mit de an der herrschenden Verwirrung, so muss auch hier wie Begriff der Kindersprache überhaupt der Unklarheit der affe ein bedeutendes Mass an der Schuld zugesprochen Man hat sich weder von den einzelnen Formen der bildung, noch von der Wortbildung überhaupt sichere Begriffe baffen versucht. Die Unklarheit betrifft einersoits ihre objektenfen versucht. Die Unklarheit betrifft einersoits ihre objektenfen versucht. Die Unklarheit betrifft einersoits ihre objektenfen versucht, der Worterfindung in Beziehung brachte. Die

Spitze des Streites gipfelt vor allem darin, ob die in Betracht kommenden Wortbildungen des Kindes als Worterfindungen zu betrachten sind oder nicht. Diese Frage sei daher, ausgehend von meiner oben gegebenen Bestimmung des Begriffs der Erfindung, nunmehr einer näheren Prüfung unterworfen.

Die erste sprachliche Äusserung geschieht durch das Schreien und noch mehr das Lallen. Letzteres pflegt bekanntlich direkt in sprachliche Worte, Lallworte, wie mama, papa, überzugehen. Zu diesen gehören auch die vielerwähnten Silben ham und mum, die bei Taine, Darwin, Strümpkll ganz und gar nicht vereinzelt stehen, in allen ihren Variationen. Denn, wie schon früher mitgeteilt, gebrauchte auch Louise als erstes Wort māmm für alle Nahrung und alle Personen, Erna H. mit ca. 700 Tagen am für alles Essen und in dem von Michael Wagner') gegebenen Auszug eines Schreibens aus Zips in Ungarn vom 11. Oct. 1793, eine Geschichte eines halb verwilderten Menschen betreffend, wird berichtet: "Er konnte nichts sprechen, als die Silbe Ham, wobey er, wie die Hunde, wenn sie nach etwas schnappen, eine Bewegung mit dem Kopfe vorwärts machte. Durch diese Gebehrde drückte er seinen Hunger aus." Solche Silben entstehen, wenn der ausgeatmeten Luft durch die Lippen (p, b, f, w, m) oder die Anpressung der Zungenspitze an das innere Zahnfleisch (t, d, l, n), des Zungenrückens an den Gaumen (k, g, h) der Weg verspert wird. Sie werden unwillkürlich, nicht willkürlich spontan hervorgebracht, weshalb von Worterfindung bei ihnen nicht gesprochen werden kann. Man spricht sie am besten als Stimmreaktionen an, und zwar nach dem Wesen ihrer Entstehung als impulsive

Es gibt jedoch noch eine Gruppe von Erscheinungen, die zwar auch Stimmreaktionen sind, aber dem Wesen ihrer Entstehung nach keine impulsiven, sondern reflexartige: die Interjektionen. Sie sind der unwillkürliche spontane Ausdruck für plötzliche oder intensive Gefühlszustände! Auch bei ihnen kann deshalb von Worterfindung nicht gesprochen werden.

Als eine weitere Gruppe erscheinen die Onomatopoetika. Sie sind durch den Mund des Kindes wiedergegebene Naturlaute und entstehen nicht anders wie das Nachsprechen der Worte der Muttersprache. Es ist ein leicht widerlegbarer Irrtum Wundts

<sup>1)</sup> Beytrage zur Philosophischen Anthropologie und den damit verwandten Wissenschaften. 1. Bd. 1794. S. 259 ff.

nich betrifft, für meine Untersuchung durchaus das Recht in Anpruch nehmen zu können, dass sie unter Anwendung der gebotenen orsichtsmassregeln ausgeführt ist und dass sie vor allen früheren irbeiten ohne Ausnahme ganz besonders das Streben nach begrifficher Klarheit voraus hat. Wundt ist es trotz alledem nicht gelungen, lie Möglichkeit von Worterfindungen zu leugnen,1) und sicherlich müssten wir auch, wenn wir wirklich alle bisher bekannt gewordenen Fälle als ungenügend beobachtet ausser acht lassen würden, dennoch darauf gefasst sein, eines Tages Beobachtungen zu erfahren, die unter Berücksichtigung aller nur denkbaren Vorsichtsmassregeln zur Kenntnis der Beobachter gelangt sind. Angesichts einiger wirklich merkwürdiger und unerklärlicher Beispiele aber dürfen wir schon heute ihre Annahme nicht a priori von der Hand weisen. Zwar halte ich Hales Berichte — wie ich mich immer mehr überzeuge — für Täuschungen, die dadurch bedingt sind, dass er sich mittelbar auf Mitteilungen anderer Personen, teils Laien, stützt: Das eine Mal folgt er dem Bericht einer Tante (!), das andere Mal dem eines älteren Gewährsmannes, der sich zum Teil auf die Mutter verliess. Auch scheint mir der Geist des Amerikaners, der sich gerne, was ihm durch Mangel an wissenschaftlicher Fähigkeit versagt ist, durch Sensation zu erreichen bemüht, in diesen Berichten eine gewisse Rolle zu spielen. Aber doch sind bisweilen hier und da einige Beispiele bekannt geworden, an deren Eigenart meines Erachtens die Kritik gescheitert ist. Ich meine Strümpells tibu und das von mir beobachtete adi. Sehr bemerkenswert scheinen mir in dieser Richtung auch zwei weitere, von mir schon früher mitgeteilte Beobachtungen zu sein, nämlich die von Louise am 596. Tage erzeugte Bildung wudschi (Gelée)2) und ein am 603. Tage beobachteter später Lallmonolog.3) Erstere reihte ich wegen der Wiederkehr eines hervortretenden Konsonanten aus Vorsicht nicht unter die Wortmedaillen, sondern betrachtete sie als eine "Änderung ganzer Wörter" und erklärte: "Das Kind scheint bei ihnen um einige gehörte Laute beliebige, im Sprachgefühl liegende zu gruppieren." Über den Lallmonolog berichtete ich damals: "Ich führte sie in den Garten. Hier hielt sie einen Lallmonolog, der <sup>In</sup> mannigfachem Wechsel von baba, mamm, ruru, debúh, monné, mimi, d'bodà bestand. Vieles, was ich ihr zur Benennung bot,

<sup>1)</sup> Völkerpsychologie. I. Bd. I. Tl. S. 281.
2) a. a. O. S. 69, 88.
3) a. a. O. S. 77.

wie Blätter, Bücher, bekam irgend einen dieser Namen." Über diesen Lallmonolog hatte ich damals keine besonderen Reflexionen angestellt. Nun scheint mir aber die Bildung wudschi in einer, der Lallmonolog in einer anderen Weise zu zeigen, wie ein ganz selbstständiges Wort entstehen kann. Wir werden uns deren Entstehung so denken müssen, dass sie aus dem Sprachtrieb und dem Sprachgefühl gleichsam spontan herausflossen und nur die Absicht, etwas zu benennen, hierbei bewusst war. Dazu scheint mir auch der Lallmonolog noch ersichtlich zu machen, wie leicht das Kind geneigt ist, bedeutungslose Silben, deren es im Lallen so viele zur Verfügung hat, auf ganz beliebige Gegenstände zu übertragen. Von diesen Beispielen glaube ich, dass sie uns den Weg weisen. wie jene rätselhaften, Worterfindungen genannten Gebilde entstehen können, dadurch nämlich, dass das Kind in Augenblicken des Wortmangels teils aus dem allgemeinen Sprachtrieb heraus, teils aus dessen besonderer Form des Lalltriebs, willkürliche Benennungen ausspricht. So erkläre ich tibu und adi als solcherart aus dem Lalltriebe herausgeflossene Benennungen. Man verwechsele aber diese willkürlichen Benennungen nicht mit der durch äussere Ursachen bedingten Assoziation zwischen Gegenständen und Lallworten. Schliesslich möchte ich nicht versäumen, darauf hinzuweisen, dass Worterfindungen beim Erwachsenen zweifellos vorkommen. Die Sprachwissenschaft und selbst Wundt 1) erkennen das an. Man kann nämlich bisweilen beobachten, dass Personen, denen ein Wort, das sie aussprechen wollen, nicht einfällt, ein ganz willkürlich gebildetes, geradezu erfundenes an dessen Stelle setzen. Es scheint mir sogar Personen zu geben, die eine ganz besondere Neigung zu solchen Bildungen haben. Auch von Geisteskranken, die man ja so gerne zum Kind in Parallele stellt, pflegen solche öfters berichtet zu werden. So erzählt beispielsweise eine an Mania acuta erkrankte Frauensperson nach ihrer Heilung: "Fand ich für die rasch sich drängenden Ideen nicht gleich das passende Wort, so machte ich ihnen in selbst geschaffenen Luft, wie oft die kleinen Kinder thun, und schuf mir eigene Benennungen nach meinem 00schmack, z. B.: "Wuttas", für Tauben."2) Und dass solche Bildungen nicht immer individuell und vorübergehend bleiben, sondern sogar-

<sup>1)</sup> Völkerpsychologie. I Bd. I. Tl. S. 318.
2) Vergl. Forel, Selbstbiographie eines Falles von Mania acuta. Archiv für Psychiatrie und Nervenkrankheiten. 34. Bd. 3. Heft. 1901. S. 960—997: S. 974.

tiemeingut einer grossen Sprachgemeinschaft werden können, beweisen uns Namen wie der des Gases, eine willkürliche Wortschopfung des Alchymisten van Helmont, die in alle modernen Sprachen Europas drang,') der der Gichtsalbe Opodeldok, eine willkarliche Wortschopfung von Paracelscs,2) und die, auf welche uns Peseus 3 lunweisst. "Zu den übereilten Behauptungen L. Geigers genört es auch, dass keine neuen Worte mehr erfunden werden sollen. Die jigendlichen Amerikaner hatten ihn vom Gegenteil belehren tonnen Der Parteinanie Locofoco, der Geheinsbundname Kluklur, der Sektenname Mormonen sind willkurliche Erfindungen." Diesen Hinweis auf die Existenz von Neubildungen beim Erwachsenen glaubte ich deshalb machen zu müssen, weil sie uns sicherlich then Ruckschluss auf thre Existenz beim Kinde zulasst. aumlich der Erwachsene, der über eine reichere sprachliche Ausdragtsmoglichkeit verfügt und zudem noch in dieser durch den suggestiven Bann der Sprachgemeinschaft bestimmt ist, in Nöten des Ausdrucks dennoch sich hier und da auf solche Weise zu helfen geneigt ist, warum sollte das nicht um soviel mehr das Kind thun, dessen sprachliche Ausdrucksmoglichkeit um vieles geringer ist und us in die Festigkeit des Sprachgebrauches noch nicht so intensiv singelebt ist wie joner? Solchen Bildungen mussen wir also auch im Hmblick auf das Kind entschieden eine selbständige Stelle zuweisen, zum mindesten so lange, bis ihre unwillkürliche Entstehung entweder nachgewiesen oder ihre Existenz sonstwie in irgend einer algemeingultigen Weise in Frage gestellt ist. Ich halte sie indessen den fur die vielumstrittenen willkurlichen Spontaneitäten, auf die deshall der Begriff der Worterfindung, wie der der Neubildung, der Wortmedaille, der Wortschopfung ausschhesslich zu beschrinken ist. Unter Worterfindung verstehe ich demnach Bine willkurliche Wortbildung. Diese Willkurlichkeit ist aber unter Bezugnahme auf meine im ersten Abschnitt gegebene Absfuhrung über Stufen der willkurlichen Spontaneität - sicherlich teme so freie Geistesbethätigung, wie die, der wir die Erfindungen in in lustrie. Kunst und Wissenschaft verdanken, sondern nur eine audere Stufe, die der unwillkürlichen Spontaneität ohne Zweifel noch

Vergl Haysa, Allgemeines verdeutschendes und erklarendes Fremd-Freibuch 17 Ansg. Von Otto Lyon, 1893. S 584

Vergl Kloor, Etymologisches Worterbuck der deutschen Sprache 1881.

burch Hinweis auf ersteres Beispiel auf vorhergebender Seite) hat mich Berr br A.B. auf letztere beiden Herr Prof. Dr Brenner zu Dank verpflichtet.

Volkerkunde 1876. 2. Aufl. 1875 S. 113.

näher steht als diesen. Wie sehr sie von dem vorhandenen Sprach mechanismus übrigens abhängig ist, scheint mir die Thatsache-die ich schon früher hervorgehoben habe!) — zu beweisen, das solche Bildungen lautlich hie und da auf ältere Worte zurück zuführen sind. Denn das wird wohl nicht immer ein Zufall sein, wier ja bei unserem grossen Reichtum an aus wenigen Lauten gebildeten Worten auch nicht ausgeschlossen ist. Das berührt abe das Wesen der Worterfindung nicht sehr erheblich: Denn dies besteht nicht allein in der Bildung einer Wortform, sondern auch ebenso notwendig in der Herstellung einer Wortbedeutung.

Wortumgestaltungen und Analogiebildungen gehörer — nach allem, was ich bisher ausgeführt habe — nicht hierher Sie sind weder Wortbildungen überhaupt, noch Worterfindungen Nur eine undifferenzierte Kenntnis der Erscheinungen der kindtichen Sprache konnte sie als solche betrachten.

Durch die Beschränkung des Begriffs der Worterfindung au eine einzelne Form der vom Kinde spontan erzeugten Wortbildungen wird nunmehr ein Name für die Gesamtheit diese notwendig. Um die Scheidung der Formen der Wortbildung überhaupt klar zum Ausdruck zu bringen, schlage ich hierfür der aus der Sprachwissenschaft bekannten Ausdruck "ursprünglicht Wortbildung" vor. Unter ursprünglicher Wortbildung verstehe ich demnach die spontanen Wortbildungen.

## Wortbildung durch Nachahmung von Worten der Muttersprache.

Das Kind nimmt bekanntlich bei der Nachahmung von Works der Muttersprache an diesen auffällige Veränderungen vor. Du diese im Kinde allein ihren Ursprung haben, ist bisher noch wilkeiner Seite bestritten worden. Dafür weichen aber die Asschauungen über diese Veränderungen hinsichtlich einer andere Seite ihrer Entstehung von einander ab.



makgehende loi du moindre effort auf die Artikulation des indes an "Also sind unter den Selbstlautern A, und unter den itlantern P. B. M., am leichtesten auszusprechen. Folglich darf an sich nicht wundern, dass die ersten Worte, welche die Kinder sprechen, aus diesen Selbstlautern und den Mitlautern bestehen; ad die Kinder in allen Sprachen und bei allen Völkern Baba, Jama, Papa zu lallen anfangen. Diese Worte sind, so zu reden, ar die naturlichsten Töne des Menschen, weil sie am leichtesten "Eusprechen sind." "Die Kinder, welche R nicht wohl ausrechen können, setzen das L an dessen Stelle, statt T sagen e D weil die ersten Buchstaben in der That schwerere Beingungen der Werkzeuge erfordern, als die letzteren. Auf diesen intersented und auf die Wahl der schwerern oder leichter aussprechenden Mitlauter kömmt die Gelindigkeit oder Härte einer wache an." Pérez ') meint, die Reihenfolge, in welcher das Kind die auto hervorbringt, wechsele je nach dem Kinde, sei aber im Anfang sineswegs durch das Gesetz der geringeren Anstrengung bestimmt, Men von mehreren Faktoren Gehirn, Zähne, Zungengrosse, Hörwarfe. Beweglichkeit usw.) abhängig Die geringere Anstrengung in spater in der Reihenfolge der Sicherheit ein, wenn das Kind 🌬 Laute der Muttersprache nachzuahmen beginnt, und mit Absicht sprochen sucht. Schultze2) glaubte hinsichtlich der Reihen-Mge der Lautelemente, dass "die Sprachlaute im Kindermunde muer Reihe hervorgebracht werden, die von den mit der angsten physiologischen Anstrengung zu stande kommenden uten allmahlich übergeht zu den mit grösserer und endet bei mit grosster physiologischer Anstrengung zu stande gebrachten Richlauten." Hinsichtlich der Wortumgestaltungen nimmt er kendes Lautverschiebungs- oder Verstümmelungs- oder wundelungsgesetz der Kindersprache an: "Für den dem ade noch unaussprechbaren Laut (Vokal oder Konsonanten) at dasselbe den diesem schwierigen Laute nachst verwandten geringerer physiologischer Schwierigkeit sprechbaren Laut, wenn es auch diesen noch nicht zu beobachten vermag, so n en ihn einfach ganz und gar weg" Schultzes Prinzip wurde

Les trois premières années de l'enfant. La Psychologie de l'enfant.

<sup>1378. 5</sup> Aufl 1892 S. 295ff.

Die Sprache des Kindes Kosmos, IV. Jahrg 1880. VII. Bd.,
34 Separat vermehrt u. d. T. Die Sprache des Kindes. Eine Anregung
Let rechang des Gegenstandes Darwinistische Schriften No. 10, 1880. J. 5 1.

neuerdings wieder von Gutzmann vertreten. In einer ersten Schrift') hatte er anfangs nur dessen Grundzüge wiedergegeben und deren Richtigkeit durch eine Empfehlung für Zwecke des Vorsprechens anerkannt. In eine Beziehung zu den von Kussmaul herübergenommenen drei Stufen der sprachlichen Entwicklung: Lallen), Nachahmung (Wort-(Schreien und bildung) und Sprache als Gedankenausdruck des Kindes (Satzbildung) hat er sie aber indessen noch nicht gebracht. In einer zweiten Arbeit<sup>2</sup>) bezeichnet er aber die auf der ersten Stufe gebildeten Urlaute als bei Eintritt der Nachahmung sich verlierende und erst in späterer Zeit wieder auftauchende, die auf der zweiten Stufe durch Nachahmung entstandenen hingegen als bleibende. Auf letztere bezieht sich nach ihm dann Schultzes Prinzip. Preyers Einwand gegen dasselbe, dass der Grad der physiologischen Anstrengung unmöglich gemessen werden könne, sei an sich ja richtig. Damit sex aber die Unrichtigkeit der von Schultze a priori aufgestellten Ansicht durchaus nicht erwiesen. Wenn man die Richtigkeit oder Unrichtigkeit der Schultzeschen Ansicht prüfen wolle, müsse man nicht einzelne Beobachtungen als Gegenbeweise in Anspruch nehmen, sondern versuchen, durch irgend eine allgemeine Erfahrung einen Prüfungsmassstab zu gewinnen. Diesen Massstab besässen wir in den stammelnden Kindern. Diejenigen Laute, die am häufigsten falsch gesprochen würden, seien die Zischlaute und Verschlusslaute des dritten Artikulationssystems. dritten Arbeit<sup>3</sup>) giebt er Kussmauls Stufen auf und stellt drei neue Perioden an ihre Stelle, zu deren Charakterisierung er Schultzes Prinzip direkt heranzieht. Die erste Periode ist die Periode des Schreis. In der zweiten ergötzt sich das Kind an der Hervorbringung von Lauten, die zum Teil den bleibenden Lauten der Muttersprache ähneln, zum Teil aber auch wieder verschwinden. "Es ist natürlich, dass diese ersten Sprechlaute im ersten und zweiten Artikulationssystem liegen: Lippen- und Zungenspitze, diejenigen Teile, die durch das Saugen bereits für die Artikulation

<sup>1)</sup> Vorlesungen über die Störungen der Sprache und ihre Heilung, gehalten in den Lehrkursen über die Sprachstörungen für Ärzte und Lehrer. 1893. S. 35 ff.

Des Kindes Sprache und Sprachfehler. 1894. S. 17, 19ff.
 Die Sprache des Kindes und der Naturvölker. Dritter Internationaler

Kongress für Psychologie in München vom 4. bis 7. August 1896. Bericht 1897 S. 434 f.

bereitet waren. Daher sind Vater- und Mutternamen fast in der Sprachen abnüch, sehr oft gleich." In der dritten werden Sprechlaute der Umgebung nachgeahmt; "zuerst die leichteren ate FRITZ SCHULTZE'S Prinzip der geringsten, physiologischen strengung. Die Laute des III. Artikulationssystems treten spät Bei manchen Naturvolkern fehlen sie." In einer vierten bet) endlich suchte er eine ausführlichere Begründung der atfolge und Lautschwierigkeit, wobei er aber neuerdings zugiebt, ss ein bestimmtes Mass in dem gewohnlichen physiologischen 🙀 exakt wissenschaftlichen Sinne nicht aufgestellt werden kann". ech nach Franke?) gilt "fur die absiehtliche Lautbildung im sen und ganzen das von Fr Schultze aufgestellte Gesetz". waso spricht Toischen3) von der physiologischen Anstrengung der Aussprache eines Lautes, die er für individuell verschieden 👢 "Von 2 Brudern sagte der eine noch mit 3 Jahren für j mer h. also ha statt ja. Hacke statt Jacke: sein um 2 Jahre gerer Bruder sagte unter den ersten Silben mit voller Deutke.t ja." Wundt 1) hat sich gegen die Opposition zu dieser Anauung bekannt. "Dieser Regel huben andere Beobachter teils setimmt, teils widersprochen. Im ganzen ist aber dabei nicht Prinzip als solches, sondern nur die demselben beigegebene el die ubrigens Scaultze selbst nur als eine Anregung zu Beren Forschungen bezeichnete, beanstandet worden. Ich bin Gegenteil geneigt, dem von Schultze aufgestellten Satze, dass den Lautumwandlungen des Kindes die Verschlussstelle von ten nach vorne ruckt, von gutturalen und palatalen zu den men und dentalen Artikulationen,5) eine gewisse Geltung ein-Jamen. Dagegen glaube ich, dass das ziemlich allgemein ancommene Prinzip, das Kind substituiere überall da andere le, wo thin die geforderten unmoglich oder schwierig sind, the aufrecht erhalten werden kann." "Nicht in dem Unvermogen, Laute uberhaupt hervorzubringen, sondern in andern Bepungen müssen also diese Umwandlungen ihren Grund haben.... erste dieser Bedingungen besteht in der unvollkommenen

ble Sprachlaute des Kindes und der Naturvölker. Zeitschrift für die Togische Paychologie 1. Jahrg 1890. S 28 40

Na L O S 7 Page 0. S 7 S to be resemble L Bd, I Tl, S 208 f

Es ist wohl anzunehmen, dass Wundt in diesem Wortlaut nur ein Vermanterlaufen ist. Im Sinne Schultzes musste es richtig zu stellen seint vorne nach unten ruckt, von den labialen und dentalen zu den
maen und palatalen Artikulationen."

akustischen wie optischen Apperzeption der Laute und Lautbewegungen, die zweite in den innerhalb der zusammenhängenden Rede eintretenden, beim Kinde wesentlich gesteigerten Kontaktwirkungen der Laute."

Die andern glaubten, eine solche Gesetzmässigkeit nicht erkennen zu können.') Einer der ersten, welcher dagegen protestiert hat, war Preyer.2) "Der Anwendung des Gesetzes", sagt er, "widersprechen aber manche Thatsachen, so oft es sich auch in einzelnen Fällen zu bestätigen scheint." Sully3) meint: "Es ist die Darlegung versucht worden, dass hier die Reihenfolge der Laute mit jener der zunehmenden physiologischen Schwierigkeiten oder der Summe der aufgewandten Muskelkraft übereinstimmt. Wenn wir auch von der eben bewährten Thatsache der Ungleichförmigkeit der Reihenfolge absehen, so ist es doch sehr fraglich, ob die allgemeinere Reihenfolge einem solchen einfachen physiologischen Gesetze folgt." Auch nach Rzesnitzek ) kann "dieses Gesetz als thatsächlich nicht anerkannt werden. Vielmehr sind die ersten Sprachlaute des Kindes nicht das Ergebnis einer sich in seiner Schwierigkeit steigernden Muskelinnervation, sondern das Resultat einer spielenden Beschäftigung mit den Sprachwerkzeugen". "Wäre das Schultze'sche Prinzip richtig, so müsste es sich auch beim Artikulationsunterrichte Taubstummer bewahrheiten."

Man war in früherer Zeit bis vor kurzem der Meinung, dass die Wortumgestaltungen des Kindes darauf zurückzuführen seien, dass das Kind noch nicht in der Lage wäre. jeweils gewisse Laute hervorzubringen. Man glaubte nämlich, dass gewisse Laute frühergewisse erst später hervorgebracht und deshalb in den Wörtern die jeweils unaussprechbaren durch die sprechbaren ersetzt oder sonstwie umgangen würden. Zur Erklärung dieser Anschauungen zog man eine verschiedene physiologische Schwierigkeit der einzelnen Laute heran, so dass die leichteren Laute früherdie schwierigeren erst später erlernt (Problem der Reihenfolge der Laute) und deshalb in den Wörtern die schwierigeren durch die leichteren ersetzt oder sonstwie umgangen werden sollten (Problem der Gesetz-

Angabe, in einem Zusammenhange genannt, nach dem er an dieser Stelle zu erwähnen wäre. Es ist mir jedoch nicht gelungen, in den mir zugänglichen Schriften Litters die von Preyer im Auge gehabte Äusserung aufzufinden.

<sup>\*)</sup> a. a. O. S. 355. Vergl. auch Schultze, a. a. O. S. 29.
\*) a. a. O. S. 126 f., 142. 
\*) a. a. O. S. 9 f.

Issigheit der Wortumgestaltungen). Dieses Prinzip mte man das Prinzip der geringsten physiologischen strengung. So noch und ganz besonders Schultze, den erungs Gutzmann verdeutlicht hat, indem er die Laute des Artikulationssystems (Gaumenlaute) erst in der dritten Periode ortbildung) auftreten lässt. Hatte Perez fruher das Prinzip für Reihenfolge der Laute an sich vor der Worterlernung geleugnet es nur zur Erklärung der Wortumgestaltungen bei der Nachrung von Worten der Muttersprache angenommen, so gilt es jetzt h Wexpr umgekehrt nur für die Reihenfolge der Laute, aber at mehr für die Wortungestaltungen, deren Ursachen er in eren Erscheinungen suchte. Inzwischen war nämlich besonders PREYER und neuerdings auch von mir auf Grund sorgfältigerer bachtungen gegen das Prinzip protestiert worden. Wenn and twar meint, dass wir nicht das Prinzip als solches, sondern 💮 de demselben beigegebene Regel beanstandet hätten, so muss diese Meinung als einen Irrtum betrachten. Ich bezweifle lich wirklich, ob wir bei den Lauten von einer verschieden-300 physiologischen Anstrengung in dem Sinne reden dürfen, ne das Prinzip der geringsten physiologischen Anstrengung mehmen sich veranlasst gesehen hat. Die Anschauung, dass leichteren Laute früher, die schwierigeren später brat würden, beruht nämlich auf einer merkwürdig ungenauen pachtung. Buffer, Schultze und Gutzmann bauten sie vorolch auf die Betrachtung von Wortbildungen und Wortustaltungen Was die aus diesem Material gezogenen Schlusse das erste Auftreten der Laute in Wirklichkeit aber wert konnen, sei am besten durch ein Beispiel näher beleuchtet. Kardinalbeispiel fungierte bisher immer das bekannte auffällig Auftreten der k- und g-Laute lange nach der ersten Wort-Jahmnng, die oft bis ins 4. Lebensjahr durch die t- und d-Laute et zu werden pflegen. Wie schon Löbisch, Sieismund, Vierordt. blen auch Buffon, Schultze, Gutzmann, dass diese Laute such zum erstenmal zu der Zeit aufgetreten seien, zu der sie then, nachdem sie lange durch die t- und d-Laute ersetzt en waren, zum erstenmal beobachtet haben. Nun habe ich schon früher nachgewiesen, dass die Ersetzung der k-49-Laute durch die t- und d-Laute zur Zeit der Nach-Bung von Worten der Muttersprache nicht darauf fuht, dass das Kind dieselben noch nicht, sondern

darauf, dass das Kind dieselben nicht mehr sprechen kann, weil sie im Lautbau der ersten erlernten Wörter Schwierigkeiten begegnen und deshalb bis zur Erreichung nötiger Übung geradezu wieder verlernt werden.1) Das Kind hatte sie nämlich vor der Erlernung der Wörter schon sprechen können. Weil man auf einem falschen Boden basierte, hat man also die Zeit der Entstehung der k- und g-Laute unrichtig, und zwar zu spät, angegeben, und falsch wie diese Zeit sind die Entstehungszeiten aller anderen Laute, die man nur auf Grund von Wortbildungen oder Wortungestaltungen anzugeben versucht hat. Es ist nur natürlich, dass man zu einem falschen Ergebnis kommt, wenn man sich zur Beantwortung der Frage nach der Reihenfolge der Laute, statt auf alle Stufen der Sprachentwicklung vom ersten Lallen bis zur Wortbildung ausschliesslich nur auf letztere stützt. Denn da das Kind bekanntlich schon beim Lallen alle und mehr Laute hervorbringt, als jede Muttersprache überhaupt besitzt, ist die Lösung dort sogar allein zu suchen. Jedenfalls ergiebt schon die unbefangenste Beobachtung, dass das Kind im Lallen neben den Lippen- und Zahnlauten auch die Gaumenlaute spricht. Irene Dlallte z. B. 288. Tg. rrr (sprudelnd), erräv (nasal), abrrr u. &-309. Tg. weiter die Gurgelübungen rrr. Gertrud M. mit co-190 Tagen abrruh abruh, Elisabeth M. mit ca. 390 Tagen rollewollägogii. Vergl. dazu auch Taines kraaau.2) Von besonderen Interesse ist ein ganzer Lallmonolog eines ungenannten Kindesden eine aufmerksame Mutter aufzuzeichnen sich bemüht hat, se gut eben ein Lallmonolog wiederzugeben ist. Sie schreibt: "Mit zehn Monaten lag das Kind auf dem Bett, strampelte mit dez Beinchen und gab folgende Laute von sich: dsche ja tf epeth dadidadu ptsch ngigen drasch drasch dadidu dschimpf dschrr eih (danach jauchzte es) absche sahh (juchzte) dsubbs dadem je dulsch mem damim ennt pff dsch dadude debjeh chschwusch abschmem emmbi abschutschu hmh upfelpf mehm pitsch buschmh p p p h h juihetsch bth mamehm bwbw gegigegigegi dade hato bt gegigo gam bsitschatschah withth ah pett pett ehm mhmh fhhh ehhham määääähhh, dann kam ein schreiiger Ausdruck von Ungeduld und die Kleine hatte das Liegen satt." Bei diesem Bestand der Thatsachen ist es klar, dass jeder, der die Reihenfolge der Laute schon beim Lallen zu bestimmen sucht, zu einem anderen Ergebnis kommen

<sup>1)</sup> x x 0. S. 51 ff., 73. 1) Vergl. S. 4.

moss, als Schultze und Gutzmann. Darauf beruht ja auch der Widerspruch Paes ers, der durch Gurzmann keineswegs entkriftet wird, da dieser sich auf die stammelnden Kinder beruft, stammelnde Kinder ber nur stehen gebliebene sprechen lernende sind. Die Häufigkeit der Lippenlaute p, b, f, u, m und der Zahnlaute t, d, l, n unter den ersten Sprachübungen ist wohl auffallig und sicher durch feste Ursachen bedingt, die GUTZMANN mit SIGISMUND, PREYER und SCHULTZE zum Teil in der Vorübung des Mundes durch das Saugen richtig beurteilt, die aber hinsichtlich der Lippenlaute sicher auch noch inf die Sehwahrnehmung zurückgeführt werden müssen, weil man stets beobachten kann, dass Sprechen lernende Kinder auf den Mund des Sprechenden schauen. Bezüglich der Reihenfolge dieser Grappen aber geht aus den Beobachtungen Prevers, Lindners und OLITSZEWSKIS trotz ihrer Verschiedenheit zur Genuge hervor, dass sich schon sehr früh Gaumenlaute in die Lippenand Zahnlaute hineinmischen. An die Aufstellung eines talegorischen Satzes, wie ihn Schultze und Gutzmann behaupten, ist demnach nicht zu denken. Da Schultze selbst sah, dass sein kategorischer Satz im individuellen Falle nicht zuinf. zog er zur Erklarung der individuellen Abweichungen die Vererbung heran, die den nämlichen Laut dem einen leicht, den anderen schwer zu sprechen machen könnte. Abgesehen davon, dass die Vererbung nur eine untergeordnete Rolle spielen and uber das Hauptproblem an sich nicht hinauskommen Esst giebt Schultze mit dieser Aufhebung der einen Theorie forch eine andere nur zu, dass sich für einen bestimmten Laut in bestimmtes Mass von Schwierigkeit eben überhaupt nicht wirklich beobachten lässt. Die Anschauung, dass in den Wörtern he schwierigeren Laute durch die leichteren ersetzt oder sonstwie umgangen wurden, fallt mit der Widerlegung der vorigen. Denn wenn die Reihenfolge der Laute nicht durch Prinzip der Schwierigkeit bestimmt sein kann, kann es auch für die Erklärung der Gesetzmässigkeiten der Wortumgestaltnugen aucht mehr herangezogen werden. Wurde uns aber nicht dieser Schluss schon zu seiner Zurückweisung veranlassen, dann müsste es die Thatsache thun, dass die Kinder zur gleichen Zeit den nämuchen Laut elidieren, den sie in einem anderen Worte gleichwohl Precheu ') Dieser irmgen Anschauung gegenüber stellt sich der

Yergi. Schultze, a. a. O S. 21, 38. Treitel, Über Sprachstorung und Sprachentwicklung, hauptsächlich auf Grund von Sprachuntersuchungen in den

wahre Sachverhalt so dar, dass das Kind schon vom Lallen her zur Zeit der ersten Wortbildungen in der Lage ist, alle Laute an sich hervorzubringen.

Die Lösung der Probleme ist in anderen Richtungen zu suchen.

Besonders für das Problem der Reihenfolge der Laute, zu dessen Förderung trotz wiederholter neuerer Erörterungen doch kein wirklicher Ansatz unternommen worden ist, ist sie durchaus nicht leicht. Mir ergeben sich hierzu aus dem Wesen des Sprachmechanismus beraus folgende Überlegungen, die vielleicht geeignet sein dürften, eine Klärung in dieser vielumstrittenen Frage her-Der menschliche Laut entsteht bekanntlich im allbeizuführen. gemeinen dadurch, dass eine aus der Lunge ausgestossene Luftsäule durch den Kehlkopf und die Mundhöhle getrieben und dort durch die Stimmbänder zum Tönen gebracht, hier durch Zunge, Zähne und Lippen, sowie Mundstellung weiter bearbeitet wird. Die Vokale (a, e, i, o, u, au, ai, ei, eu) hängen von der Schwingungszahl der Stimmbänder und der Mundstellung ab, ebenso einige Konsonanten, deren Mehrzahl aber Geräuschlaute sind. Sie entstehen, wenn der ausgeatmeten Luft durch die Lippen (p, b, f, w, m) oder die Anpressung der Zungenspitze an das innere Zahnfleisch (t, d, l, n), des Zungenrückens an den Gaumen (k, g, h) der Weg versperrt wird. Das Lallen des Kindes ist nun eine impulsive Bewegung der Artikulationswerkzeuge, d. h. eine Thätigkeit, die eintritt, nur weil die Artikulationswerkzeuge eben da sind, ohne Überwachung durch einen Verstand und ohne gewollten Zweck, bei welcher der aus der Lunge kommende Luftstrom Kehlkopf und Mund passiert und auf diesem Wege da und dort durch die allseitige Beweglichkeit des Sprachorgans entweder zum Tönen gebracht oder gehemmt wird. Auf jene Weise entstehen die Vokale, auf diese die Konsonanten. Es scheint mir nun, dass durch das Wesen des Baues der Artikulationswerkzeuge und der Art der Lauterzeugung die Bedingungen für die Entstehung bestimmter Laute günstiger sind als für andere, bestimmte Laute also durch das Wesen obiger beiden Faktoren vor den anderen gewissermassen physiologisch bevorzugt erscheinen. Dass nämlich, was den Ort der Lautentstehung anbetrifft, der Luftstrom den Gaumen zuerst passiert, das scheint mir zweifellos die Gaumenlaute in

Berliner Kindergärten. Archiv für Psychiatrie und Nervenkrankheiten. XXIV. Bd. 1892. S. 578 ff. Separat 1892. S. 11, 16, 18. Ament, a. a. O. S. 65-258

gewisser Weise zu bevorzugen. Deshalb zählen auch die Lallsilben ga, ha, redupliziert gaga, haha zu den häufigeren Lallsilben des Kindes. Die Häufigkeit gerade dieser Silben wird aber von den Vertretern des Prinzips der geringsten physiologischen Anstrengung merkwürdigerweise gar nicht beachtet. Man kann B. auch beobachten, dass Tiere, deren Nahrungsaufnahme nicht m Kauen, sondern mehr im Schlucken besteht, deren Gaumen lacturch entschieden sehr erheblich gestärkt wird, häufig mit Faumenlauten schreien, wie unter den Vögeln der Hahn kikerikih, lie Henne gagag, der Kuckuck kuckuck, der Rabe krakrah. Dass ber der Mund Nahrung greift, saugt und kaut und dadurch gebt und gestärkt wird, das scheint mir die Lippen- und Zahnau te in gewisser Weise zu bevorzugen. Deshalb zählen auch die Allsilben pa, ba, ma, ta, da, la redupliziert papa, baba, mama, ta, dada, lala zu den häufigeren Lallsilben des Kindes. Und Tiere, deren Nahrungsaufnahme zuerst im Nahrunggreifen Rauen, dann erst im Schlucken besteht, schreien häufig mit Ppenlauten, wie unter den Säugetieren der Hund wauwau, das Ehaf bäh, mäh, das Rind muh, die Katze miau, während die Inlaute hier überhaupt nicht begünstigt zu sein scheinen. Ganz Inliches müssen wir auch hinsichtlich der Art der Lautent-Echung konstatieren. Dass nämlich bei der Beweglichkeit des i Indlichen Artikulationsmechanismus eine plötzliche Schliessung d Wiederöffnung irgend einer Stelle desselben um vieles eher Intritt, als eine andauernde Verengerung, an der sich der Luftrom dann reibt, bevorzugt ganz natürlich die Verschlussute vor den Reibelauten. Deshalb sehen wir auch unter en vorher erwähnten Lallsilben des Kindes und nicht minder den angeführten Tierlauten die Verschlusslaute Derklich hervor-, die Reibelaute völlig zurücktreten. Bevorzugung der Laute beruht also in ihrem Ursprunge nicht auf einer Schwierigkeit, sondern in Zufälligkeiten des Ortes und der Art der Lautentstehung. Die durch die Bevorzugung bedingte Wiederholung kann aber zur Übung und dadurch in der Folge zur leichteren Erzeugung der Laute führen. Nun bleibt uns noch die Frage zu erwägen, warum, wie wir von vorhin wissen, die Häufigkeit der Lippen- und Zahnlaute unter den ersten Sprachübungen auffällig sei, so dass unter den häufigeren Lallsilben des Kindes die Lallsilben pa, ba, ma, ta, da, la geradezu zu den häufigsten zählen. Das war ja auch mit einer der ersten Gründe, der dazu verführt hat, von einer verschiedenen Schwierigkeit de Laute zu sprechen. Aus meinen Überlegungen heraus ergie sich aber für dieses Ergebnis empirischer Beobachtung eine we einfachere Erklärung, als sie das Prinzip der geringsten physilogischen Anstrengung früher gegeben hat, nämlich die, dass di Lippen- und Zahnlaute deshalb unter den ersten Laute über die Gaumenlaute überwiegen, weil die physiologisch Bevorzugung, die ihnen im Bau des Sprachmechanismus z teil wird, eine grössere ist als die, welche den Gaumer lauten zu teil wird. Eine strenge Reihenfolge erklärt die: Theorie nicht. Eine solche giebt es aber auch bis heute noc nicht zu erklären, weil man eine solche noch gar nicht beobacht hat. Das Prinzip der geringsten physiologischen Anstrengun das aber eine solche zu erklären versuchte, las eben in die Thø sachen nur Gesetze hinein, die darinnen doch nicht oder nu irrtümlich gefunden waren. Was bis heute empirisch beobacht ist, das erklärt die hier vorgetragene Theorie in ungezwungen Weise: warum nämlich unter den in bunter Reihenfolge au tretenden Lauten gewisse besonders häufig vertreten sind.

Die Ursachen der Gesetzmässigkeiten der Wor umgestaltungen ist weitaus mannigfacher als man ursprünglic ahnte. Der bisherige Versuch, sie durch die Anschauung z erklären, dass in den Wörtern die schwierigeren Laute durch di leichteren ersetzt oder sonstwie umgangen würden, hatte nur ein ganz bestimmte Thatsachengruppe im Auge, nämlich die auf de ungenügenden Entwicklung des Sprachorgans beruhenden Er scheinungen. Der Versuch war aber, wie unsere Kritik ergat nicht richtig, weil man übersehen hatte, dass das Kind die Laut bereits lange vorher spricht, ehe die Wortumgestaltungen vo ihm vorgenommen werden. Die Wortumgestaltungen erkläre sich nämlich auch durchaus nicht daraus, dass das Kind d ersetzten oder sonstwie umgangenen Laute an sich noch nic hervorzubringen vermöchte, sondern daraus, dass die ersetzte oder sonstwie umgangenen Laute im Lautbau des Wort erheblichen Schwierigkeiten begegnen. Die auf der U genügenden Entwicklung des Sprachorgans beruhenden Ersch nungen sind aber nicht die einzigen Gesetzmässigkeiten Wortumgestaltungen. Schon Wundt sucht sie auch in unv kommenen akustischen wie optischen Apperzeptionen der Laund Lautbewegungen neben Kontaktwirkungen der Laute. Ne1

260

ungenügenden Entwicklung des Sprachorgans weist er demch auch besonders noch der ungenügenden Entwicklung des
hörorgans eine Bedeutung zu. Doch hat er auch damit
berungestaltungen bedingender Erscheinungen werden namlich
ch durch gewisse Aufmerksamkertszustände und schliessdurch die nachlässige Aussprache der hochdeutschen
rache durch die Erwachsenen veranlasst. Ich verweise
rüher auf meine früheren Ausführungen.<sup>1</sup>)

Zu den erörterten Abweichungen der Anschauungen über die randerungen bei der Nachahmung von Worten der Mutterache gesellt sich, hier jedoch nicht in einem Verhaltuis der bängigkeit, sondern nur als ein neues Moment die ganze Unklarterend, eine Verschiedenartigkeit ihrer begrifflichen affassung.

Die Vulgärpsychologie benannte sie als Lautverstummeagen. Paul') betrachtet sie als eine Reduktion auf die Form 🦟 Worter der Ammensprache. "Auf diese Form werden zunächst empl.ziertere Worter reduziert, die das Kind nachzusprechen we sucht Auf einer etwas fortgeschritteneren Stufe tritt noch be Vereinfachung der Lautkombinationen ein, die dadurch hersatellt wird, dass einzelne Laute fortgelassen, andere einander eglichen werden." Als Lautverstümmelungen betrachtet auch Schultze3). "Es ist bekannt, dass die Kinder solche Jötter verstümmeln. Aber geht diese Verstummelung gesetz-78 vor sich? Im Gegenteil, es zeigen sich dabei ganz feste atterschiebungsgesetze, nach denen das Kind unbewusst die Mwandlung vornimmt. Meine Beobachtungen haben mich zu Agendem Lautverschiehungs- oder Verstummelungs- oder erwandlungsgesetze der Kindersprache geführt ... Anders ust sie Оптиялемки ): "Was die psychophysiologischen Bemgungen anbelangt, von welchen die Bildung der Worter und then abhangig ist, so entsteht infolge des Mangels an Ubung dem geeigneten Gebrauch der Artikulationsorgane, wie auch plotze der noch schwachen Thatigkeit des Gehorzentrums, welches 🛰 gunze Wortbild im Gedachtnis erhalten muss, bis es aus-

a a 0, 8, 72 f. a) a, a, a, 0, S, 168, a a 0, S, 37 a, a 0, S 33 f.

gesprochen wird, das Auslassen der Laute, die Verwechslung der einen mit den anderen, die Verschiebung der Artikalatienplätze, die Vermeidung mehrsilbiger Wörter, das Auslassen der Anhäufung von Lauten und aus diesem Grunde das Ausprechen eines einzelnen Vokals, oder eines Vokals in Verbindung mit einem von den Konsonanten anstatt des gansen Wortes, und endlich die Erweckung der vorderen Zungen-Gaumenlaute s, z, c, dz, in geringerem Grade n. Bildung der Wörter aus Silben hat das Kind ausser den erwähnten Schwierigkeiten noch den Mechanismus der Artikulationsexspiration zu überwinden, welcher zur Kategorie des motorischen Gedächtnisses gehört, mit dem es nur ganz allmählich bekannt wird... Die Kinder erleichtern sich jenen Mechanismus der Artikulationsexspiration durch Auslassen von Lauten oder Verwechslung verschiedener Laute in gleichartige, z. B. anstatt ogladać-oglondstrj — [besehen] — loladac u. s. w. . . . Alle bisher beschriebenen Mängel bei der Bildung der Wörter aus Silben, welche ich das physiologische Stammeln nennen möchte, verschwinden gewöhnlich in kurzer Zeit von selbst . . . . Ähnlich sagt Rzesnitze: ) "... Dies setzt aber voraus, dass das Kind die zu apperzipierenden Laute bereits besitzt, sie schon vielfach ausgesprochen hat und von denselben bereits Bewegungsvorstellungen besitzt Ist dies nicht der Fall, so fasst es durch das Hören allein die Laute nicht auf, ahmt dieselben nicht nach, sondern lässt sie beim Nachsprechen ganz fort oder ersetzt dieselben durch andere, die ihm schon geläufig sind." "Sodann können die Kinder, wie schon mehrfach hervorgehoben, einzelne Laute nicht hervorbringen, lassen sie aus oder schieben andere ähnliche ein. eine Erscheinung, die unter dem Namen physiologisches Stammeln bekannt ist." Wundt<sup>2</sup>) endlich benennt sie wieder im Sinne der Vulgärpsychologie. "Sind die bisher betrachteten Eigenschaften der Kindersprache Wirkungen des Verkehrs mit der Umgebung, an denen diese im allgemeinen mehr beteiligt ist, als das Kind, so verhält sich dies nun wesentlich anders bei einer letzten Reihe von Erscheinungen, die so gut wie ausschliesslich in dem sprechenden Kinde ihre Quelle haben: das sind die Lautvertauschungen und die sogenannten "Lautverstümmelungen" der Kindersprache." "Die herrschende Meinung geht dahin, alle diese Lautveränderungen seien durch das Unvermögen des Kindes.

¹) a. a. O S. 25, 27. ¹) Völkerpsychologie. I. Bd. I. Tl. S. 297-302.

kann man auch keine nach allen Seiten hin genügende Gesamtffassung von denselben sich bilden und in letzter Linie keinen
htigen Begriff. Der Bildung eines richtigen Begriffs muss
ne möglichst sichere Kenntnis der Detailerscheinungen voraushen. Soweit dies heute möglich ist, habe ich mich bereits
iher eine solche zu geben bemüht. Auf Grund dieser habe
n ihre Gesamtheit Wortumgestaltungen genannt. Unter
ortumgestaltungen verstehe ich demnach die Vernderungen, welchen die Worte der Muttersprache im
indermund unterliegen.

<sup>1)</sup> a. a. O. S. 65 ff.

## Wortbedeutung.

Der Gegensatz in den Anschauungen über den Anteil der Kinden und der Umgebung am Sprechenlernen überhaupt prist nich auch in den Anschauungen über die Entstehung der Worthedeutungen aus.

Ille einen sind der Ansicht, dass das Kind Sach- und Wastvarstellungen spontan wie unter dem Einfluss der Umgehung verknüpfte. Die ersten, die sich hierüber deutlich numprowhen, sind wohl Lazarus') und Lemonne.2) Was sie sagen, habe ich schon im vorausgehenden bei den Ausführungen über die Kinderaprache mitgeteilt. Sully 3) meint: "Das Kind hört einen besonderen, von underen gebrauchten Laut und verbindet ihn allmählich mit den Gegenstund, mit dem Ereignis oder dem Zustand, mit welchem & wiederholt dargeboten wird. Wenn diese Stufe erreicht ist, kam on den von underen gebrauchten Wortlaut verstehen, obgleich & thin noch nicht anzuwenden vermag." Auch Franke 1) sagt: "Verutcht dieselbe (die Umgebung) mömm als "mich hungert" und gowithrt dom Sängling wiederholt nach Ausserung dieser Silbe Nahrung, so verknüpft sich bei ihm allmählich das Erinnerungbild von dom Hungergefühl mit der Lautbildung mömm und dem des dadurch erzielten Erfolges; wenn jenes wieder erwacht, ruft on daher auch unwillkürlich diese von neuem hervor. sich der Säugling unwillkürlich und unbewusst das erste Wortorworben oder geschaffen. Rzesnitzek 5) betrachtet die selbständige Schöpfung als die Grundlage der Nachahmung, diese selbst als Appercoption. So überträgt das Kind einen selbstgebildeten Namen auf andere ähnliche Objekte auf der onomatopoetischen

<sup>9</sup> Vergl. 8, 2, 6) Vergl. S. 3. \* a a 0. 8. 137.

stufe und zu der Zeit, wenn dem Kinde eine Bezeichnung schluss an ein Objekt gegeben wird (Übertragungen). int es auch die Sprache anderer. "Während schon die Erig der lautlichen Seite der Sprache die stete Mitarbeit von des Kindes erfordert, so ist dies noch mehr der Fall bei Gerbindung des Lautes mit dem Inhalt." "Der Redende kann Kinde den Inhalt der Sprache nicht mitteilen, er kann das Lur veranlassen, umgekehrt zu apperzipieren, d. h. mit Hulfe Wortes denselben geistigen Inhalt wachzurufen, welchen der mende mit seinem Worte verbindet. Darin liegt schon, das Kind diesen geistigen Inhalt schon besitzen und öfters semselben die bezeichnenden Worte verknüpft haben und pliese Verknupfung eine recht innige sein muss, wenn sie Reproduktion schnell und sicher bewirken soll. Das Kind sich vielfach erst "besinnen", d. h. zu dem gehörten Wort eistigen Inhalt reproduzieren." - Die andern sind der An-🖟 dass das Kind Sach- und Wortvorstellungen nur dem Einfluss der Umgebung verknupft. Paul) Erfindungen", wie im vorausgehenden schon berührt, nicht Ober die Erlernung der Sprache sagt er: "Die Erlernung Fortbedeutung erfolgt im allgemeinen nicht mit Hülfe einer ation, durch welche die usuelle Bedeutung nach Inhalt und ing bestimmt wurde. Eine solche wird überhaupt erst für schon ziemlich fortgeschrittene Stufe der Sprachkenntnis ch und bleibt auch auf dieser Ausnahme. Das Kind lernt scasionelle Verwendungsweisen des Wortes kennen und zwar hst nur Beziehungen desselben auf ein durch die Anschauung aues Konkretes. Nichtsdestoweniger verallgemeinert es diese hung sofort, wenn es dieselbe überhaupt erfasst hat." Preyer!) . Ich habe gezeigt, dass die erste feste Verknupfung einer llung mit einer selbst ausgesprochenen Sylbe oder einem tagen Sylbenkomplex ausschliesslich durch Nachahmung zu kommt. Ist aber nur einmal eine derartige Verbindung dellt, dann erfindet das Kind neue Verbindungen, obzwar singeschränkterem Masse als gemeiniglich angenommen An das ursprüngliche Entstehen einer Wortbedeutung wich Compayers) nicht "Das Eingreifen der Eltern ist cht notwendig, damit dieser schwierige Übergang sich das

a. a. O. S. 77 ff. <sup>2</sup>) a. a. O. S. 387. a. a. O. S. 308, 310 ff.

erste Mal vollzieht; aber sobald der erste Anstoss gegeben ist, erscheint es nicht zweifelhaft, dass das Kind die Fähigkeit besitzt, nach seinem Verständnisse spontan den Sinn mehr oder weniger origineller und mehr oder weniger nachgeahmter Wörter festzusetzen, die es vorher unbewusst gebraucht hat." Er präzisiert diese Anschauung in dem unter 3. im vorausgehenden 1) angeführten Satz. Auch nach Benno Erdmann<sup>2</sup>) sind "die ersten, zweigliedrigen Inbegriffe von Bedeutungen und Worten, die das Kind gewinnt, wohl ausschliesslich Assoziationen zwischen sachlichen Gegenständen der Gesichtswahrnehmung und den Gehönwahrnehmungen der Worte, die zur Bezeichnung dieser Gegenstände dienen". Die Ansicht Oltuszewskis,3) nach welcher das Kind die ersten ohne Verständnis gebildeten Wörter (Lallwörter) mit Hülfe der Angehörigen nur sehr langsam mit irgend einem Gegenstand verbinden lernt, haben wir schon früher kennen gelernt. Dem spontanen Gebrauch der Sprache geht nach Wund? eine nachahmende Wortbezeichnung voraus. "Das Kind spricht verständnisles Wörter nach, und es versteht einzelne der von seiner Umgebung gebrauchten Wörter, ehe es selbst ein Wort zur Bezeichnung irgend eines Gegenstandes anwendet. Daraus geht unzweifelhaft hervor, dass in dem Augenblick, wo dies geschieht die Bedingungen einer nachahmenden Wortbezeichnung vollkommen im Kinde bereit liegen. Es braucht nun nur noch die beiden bisher getrennt geübten Funktionen, Wortwahrnehmung und Wortverständnis, miteinander zu verbinden, um sich die Wortsprache anzueignen."

Der Streit dreht sich hier um die Frage, ob Assoziationen zwischen Sach- und Wortvorstellungen beim Sprechenlernen im Kinde spontan entstehen oder nicht entstehen. Die erstere Anschauung beantwortet diese Frage dahin, dass die ersten Assoziationen des Kindes in diesem spontan zu stande kämen, die zweite aber dahin, dass sie nicht im Kinde spontan entstünden, sondern ihm durch die Hülfe der Umgebung erst vermittelt würde. Letztere gibt aber gleichwohl zu, dass das Kind nach Entstehung der ersten Assoziation im stande sei-

<sup>&</sup>quot;) Vergl. S. 5.

") Die psychologischen Grundlagen der Beziehungen zwischen Sprechen und Denken. Archiv für systematische Philosophie II. Bd. 1896. S. 355—416.

S 375 f. III Bd. 1897. S. 31—48, 150—173. VII. Bd. 1901. S. 147—176.

316—371, 439—474.

<sup>\*)</sup> Vergl. S. 9 f. 
4) Völkerpsychologie. I. Bd. I. Tl. S. 281 £

weitere Assoziationen daran zu knüpfen. Mir scheint nun die Erschemung der Assoziation zweifelles zwei gesenderte Momente m sich zu fassen, die man bisher weder unter den Vertretern der ersten noch denen der zweiten Anschauung - nicht beachtet hat und deshalb auf zwei ganz unvermittelte Gegensätze genet der eine Moment ist die Fahigkeit zur Assoziation an s.ch, der andere die Ursache des Entstehens der Assoziation im einzelnen Fall. Von diesen beiden Momenten hatte man den ersteren, die Fahigkeit zur Assoziation an sich, überhaspt nicht gesehen. Niemand dachte daran, darauf hinzuweisen, dass im Kinde selbst eine angeborene Fahigkeit zur Assoziation liegen masse, wenn es überhaupt im stande sein sollte, Verstellungen einma. zu assoziieren. Nicht einmal Rzesnitzek, der mit seiner Apperrephonstheorie erklaren will, wie sich im Kinde zum Vorhandenen Neues, zum Bekannten Unbekanntes hinzufugt, und der hierbei eme spontane Assoziation der Nachahmung der Sprache voraussetzt. Er lässt nämlich leider gerade den Hauptpunkt unerklärt, wie das Vorhandene, das Bekannte, die erste Assoziation selbst entsteht. Ich glaube nun nicht, dass jemand ernstlich daran zweifeln wird, dass die Fahigkeit zur Assoziation an sich angeboren im Kinde liegt. Ich konnte mir wenigstens nicht denken, wie jemand glauben könnte, dass die Umgebung wirklich thun musste, dass das Kind fähig sei, zu assozueren. Diese Frage erledigt sich also aus sich selbst heraus. bleibt uns also nur die zweite nach der Ursache des Entstehens der Assoziation im einzelnen Fall. Auf sie allein beziehen sich eigentlich die beiden Lösungen, welche die beiden erwahnten Anschauungen bereits zum allgemeinen Problem versucht haben. Die eine Lösung will das Kind Vorstel-Langen assoziieren lassen, beliebig wie sich ihm dieselben darmeten, die andere abhängig davon, wie ihm die Umgebung rermittelst der hinweisenden Gehärde u. a. deren Nebenemander ad Nacheinander vermittelt. Ich glaube nun wiederum nicht, dass jemand ernstlich der Anschauung sein kann, dass das Kind aur Vorstellungen assoziieren würde, deren Nebeneinander und Nachemander ihm die Umgebung vermittelt. Ich glaube vielmehr, inas das Kind jedes Nebeneinander und Nachemander von Vorstellungen infolge seiner angeborenen Fähig-Keit spantan zu assoziieren vermag, und dass das durch " Umgebung vermittelte Nebeneinander und Nacheinander von Vorstellungen nur ein spezieller Fall von diesem ist. Mit dieser Auffneung stimmen auch die t sächlichen Beobachtungen ganz und gar überein. Denn sehm is den ersten Monaten ist das Kind im stande, verschiedene 200 stände durch verschiedene Laute auszudrücken, und etwas spile auch Lallwörter wie mamm, meen, ham, am u. a. auf Speinn: Getränke, herzueilende Personen zu übertragen. seems und pape gelten fast allerorts als Bezeichnungen für die Eltern wesig etwa deshalb, weil die Eltern diese ersten Lallaute des Kindu seit alten Zeiten auf sich zu beziehen pflegten, sondern sicherlich mehr noch deshalb, weil das Kind seine ersten sprachichet Bildungen mit der Vorstellung derjenigen assoziiert, die ibm überall und überall auf der Weit von allen und allem immer zuerst am nächsten stehen. Indem sich das Kind aber durch diese ersten spontanen Assoziationen verstanden sieht, geht ihm das Licht der primitivsten Stufe des Wortverständnisses auf: B entdeckt gewissermassen etwas, was infolge seiner ererbten Anlags: spontan in ihm entstanden ist. Auf dieser primitivsten Stufe des Wortverständnisses beruht nun allein die Möglichkeit der späteren Wenn nicht Nachahmung von Worten der Muttersprache. spontane Assoziation die erste Wortbedeutung bedingte, könnte das Kind überhaupt nie sprechen lernen. beim Sprechenlernen später können wir aber in gewissen Missverständnissen des Kindes sehr häufig das spontane Vorsichgehen der Assoziation beobachten. Wenn z. B. Wundts Kind einen Stuhl guk nannte, weil das Kindermädchen mehrmals eine künstliche Katze auf den Stuhl gesetzt hatte und mit einer hinweisenden Gebärde auf diese dem Kinde zurief "guck! guck!",1) wer hat dann assoziiert, das Kindermädchen oder das Kind? Wenn das Kind im Besitz der ersten Wortbedeutungen ist, beginnt deren Dessen Spontaneität ist selbstverständlich und nie von jemand bestritten worden.

Auch zu diesem Zwiespalt in den Anschauungen über die Entstehung der Wortbedeutungen gesellt sich ein weiterer in der begrifflichen Auffassung der Wortbedeutungen repräsentierenden Assoziationen. Der Streit dreht sich um deren Auffassung als Begriff.

<sup>1)</sup> Völkerpsychologie. I. Bd. I. Tl. S. 279.

ster den Gegensätzen bildet den einen Pol Prever mit sehr weiten Begriff des Begriffes. Er versteht nicht etwa nur deutungen, sondern auch Allgemeinvorstellungen darunter. reibt in seinem Hauptwerk') Kapitel über "Begriffbildung Worte" und "Logik ohne Worte" und giebt zu diesen merken Anschauungen in seinem kleinen Auszug?) sogar einen Schlussel. Dort sagt er: "Alle Vorstellungen sind entweder vorstellungen (speziell), d. h. Anschauungen, oder allgemeine llungen (generell), d. h. Begriffe." Er identifiziert also Bedirekt mit allgemeinen Vorstellungen. Den andern Pol BENNO ERDMANN und WUNDT mit einem sehr engen Begriff griffes. Benno Erdmann's) ergiebt sich aus der Verknüpfung ort- und Sachvorsteilungen die Wortbedeutung. Sie dem gleich zu setzen, bekämpft er "Aber es ist diesem verdichen Sprachgebrauch (dem praktischen nämlich) gegenoch daran zu ernnern, dass es lediglich verwirrend wirken dem Worte die ongere Bedeutung zu nehmen, die es nicht m Sprachschatz der Philosophie, sondern auch in denjenigen rissenschaften längst gewonnen hat, welche in engerer ig mit der Philosophie geblieben sind . . . Wir sollten dem Begriff" die Bedeutung vorbehalten, derzufolge es dieabstrakten Gegenstande bezeichnet, deren Inhalt und Umarch giltige Urteile bestimmt ist, den Bedeutungen also, die entlichen Sinne des Worts durchdacht sind." Wunpra) Wenn wir nachträglich das Verhaltnis der verschiedenen angen, die das Kind einem und demselben Worte im Verz Zeit gibt, auf ihr logisches Verhältnis prüfen, so ergeben aturlich Verallgemeinerungen, Verengerungen oder sonstige mdlungen der Begriffe Diese Begriffsoperationen verlegt man das Kind selber. Man nimmt an, dieses ändere den Sinn Wortes willkurlich nach seinen Bedurfnissen und wo mog-Folge einer Uberlegung. Aber nicht nur erklaren sich ae Erfolge vollkommen zureichend aus naheliegenden Assowirkungen, sondern sie sind auch gelegentlich von Erangen begleitet, die direkt auf bestimmte Wahrnehmungs-

Die geistige Entwicklung in der ersten Kindheit, nebst Anweisungen für dieselbe zu beobachten 1893. S 105.

Auch Archiv für systematische Philosophie. II. Bd., 1895. S. 374 I.

assoziationen hinweisen, während sie jeder Art logischer Reflexion widersprechen."

Wohl sind sich alle in Betracht kommenden Autoren darin einig, dass die Wortbedeutungen Assoziationen sind, aber sie scheiden sich in der Frage, ob diesen Assoziationen das Prädikat Begriff zuzusprechen sei oder nicht. Die polaren Enden der Gegensätze bezeichnen die Namen Preyer einerseits, Benno Erdmann und Wundt andrerseits. Jener hält schon die Allgemeinvorstellungen an sich für Begriffe, ob sie mit Wortvorstellungen verknüpft sind oder nicht, und benennt sie deshalb schon vor der Erlernung der Sprache mit diesem Namen. Diese sprechen mit der Mehrheit der Philosophen und was dazu gehört von Begriff nur bei der Assoziation von Sachund Wortvorstellungen, die ersten Wortder Wortbedeutung. Aber bedeutungen wollen sie noch nicht als Begriffe angesprochen wissen, sie beschränken das Wort Begriff auf die späteren logischen Reflexionen. Konsequenterweise darf man dann auch nicht von diesem Standpunkt aus die mannigfachen Erscheinungen der ersten Wortbedeutungen mit dem Namen begrifflicher Funktionen ansprechen, wie Wortbeschränkungen oder Wortverallgemeinerungen als "Umfangsverengerungen" oder "Umfangserweiterungen der Begriffe" und dgl. Erdmann heisst die ersten Wortbedeutungen nur Wortbedeutungen, Wundt Assoziationswirkungen. Wundt nimmt sie im späteren Leben, Erdmann — wenn ich seine Ausführungen recht verstehe — mehr in der Wissenschaft an. Ich kann nun keinem dieser beiden Gegensätze recht geben. Preyer, der den Begriff zu weit fasst, wird überhaupt nur den unbedingten Widerspruch der Wissenschaft finden können. Denn er hat gerade den charakteristischen Unterschied zwischen Vorstellung und Sprache, dass nämlich Vorstellung immer nur Anschauung und Wort immer nur Begriff ist, übersehen und durcheinander ge-Anders ist es hingegen bei Erdmann und Wundt, die den Begriff zu eng fassen. Ich verhehle mir nämlich nicht, dass sich hier der Streit lediglich um Namen dreht. Aber ich habe gute Gründe, gerade hier einen besonderen Standpunkt einzunehmen-Das Punktum saliens in dieser Frage ist zweifellos darin zu suchen. ob zwischen den ersten Wortbedeutungen des Kindes und den späteren logischen Reflexionen wirklich ein so tiefgreifender Unterschied besteht, wie ihn Erdmann und Wundt annehmen. Es scheint mir nun aber, dass beide diese Erscheinungen nicht deshalb

**27**2

anen, weil sie im Kind zu wenig, sondern deshalb, weil sie im wacksenen zu viel sehen. Alle Denkprozesse sind bekanntlich nglich Assoziationsprozesse, die ersten des Kindes so gut wie logischen des Gelehrten. Und zwischen beiden besteht nach cinem Dafurbalten durchaus nicht der grosse Unterschied, den THANK und WUNDT behaupten, und derjenige, welcher besteht, s aur ein gradueller von der einfacheren zur komplizierteren scheinung. Die Denkprozesse, die wir im Kind wahrnehmen, ad wirklich die namlichen, welche wir beim Erwachsenen beaffliche nennen, die Umfangserweiterungen des Kindes z. B., a einigen scheinbaren, durch Missverstandnisse bedingten gesehen, wirklich die namlichen echten, die wir auch in der ak zu behandeln gewohnt sind. Denn um echt zu sein, auchen die Umfangserweiterungen durchaus nicht zu Begriffen iunren, deren Umfang mit Begriffen der Muttersprache übersummt, sondern nur der Prozess der gleiche zu sein, der auch der Muttersprache zu gleichen Resultaten führen kann. Und en relativ einfacher psychischer Prozess läuft selbst dann wenn beispielsweise der Botaniker den Spargel der Familie Lilien einreiht, obwohl er dabei genau einen logischen egnifsumfangserweiterungsprozess vollzogen hat! Man wird ch durch Heranziehung des Bewusstseins einen einschneidenmen Unterschied nicht herausfinden können. Denn die logischen mzesse des Erwachsenen und selbst die des Gelehrten sind an so viel und so wenig bewusst, wie die Denkprozesse des indes. Die Denkprozesse beim Kind und beim Erwachsenen somit als gleichgeartet. Unterschiede zwischen ihnen nur als addelle zu betrachten: Die einfacheren und die komplizierteren scheinungen stehen zu einander in einem genetischen Ver-Mtoss. Die gleichgearteten Erscheinungen verlangen aber gleiche Jenennungen, weshalb man eine Trennung der Namen Wortedeuting und Begriff im Sinne Erdmanns und Wundts nicht gutsen kann. Die Unterschiede innerhalb der gleichbenannten schemungen sind als Stufen zu bezeichnen. Die Wort-Mentang heisse ich demnach auch Begriff. Die von mir r vertretene Auffassung mochte ich als eine genetische Berachtung seelischer Erscheinungen angesprochen und als olche zu einer Prinzipienfrage der Psychologie erhoben Botanik und Zoologie, die den Leib lebender Wesen Behandeln, haben bekanntlich schon seit langem unter dem immer

mehr wachsenden Einfluss der Descendenztheorie genetisch denken geleint. Nicht nur, dass sie für die Arten untereinander is kleinen und grossen Gruppen verwandtschaftliche Beziehungen auffinden wollen, auch die Organe dieser Wesen im allgemeiner suchen sie immer mehr als das Endprodukt bestimmter Entwicklungen aufzufassen und demgemäss verwandtschaftlichen Betrachtungen zu unterwerfen. Nicht aber die Psychologie, welche die Seele der lebenden Wesen behandelt. Sie ist noch viel zu sehr im Geiste vergangener Jahrhunderte befangen, als dass sie sich in dem neuen Geiste genetischen Denkens auch nur eine kleine Strecke Weges hätte hineinleben können. Aber die Zeit scheint mir nicht mehr ferne zu sein, wo sie dies sicherlich einmal lernen muss. Dann werden die merkwürdigen Bemühungen verwandte Erscheinungen unter allerhand Abstraktionen durch besondere Namen begrifflich zu separieren, wohl von selbst einmal aufhören und man wird es für etwas Selbstverständhalten, grosse verwandtschaftliche Gruppen Erscheinungen mit ihren Stämmen, Ästen und Seitenästen nicht durch die Form der äusseren Betrachtung zu zerreissen, sondern begrifflich nach Möglichkeit durch die gleichen Benennungen zusammenzufassen.

### Urbegriff.

Das Kind beginnt mit eigenartigen Begriffen. Die zuerst gebrauchten Worte werden im Verhältnis zu ihrer Bedeutung in der Muttersprache durch vollständigen Mangel richtigen Bedeutungsumfangs charakterisiert und die weiteren widersprechenden Eigenschaften haben in der Kinderpsychologie schon längst Unsicherheit in ihrer Auffassung geschaffen.

Die nämliche Unsicherheit herrscht auch hier in der Sprachwissenschaft hinsichtlich der Auffassung der ersten Begriffe des Menschengeschlechts, der Urbedeutungen der Wurzeln und Wörter. Locke, Condillac, Rousseau, Adam Smith, Brown halten sie für Individualbegriffe, Leibniz, Max Müller für Allgemeinbegriffe. Daneben taucht schon frühzeitig eine vermittelnde Erkenntnis auf. Heyse<sup>1</sup>) hält die Wurzel für "allgemeiner, vager, als jedes daraus entwickelte Wort; und doch ihrem ursprünglichen Inhalte nach individueller, sinnlich anschaulicher, unmittelbar lebendiger". Curtius<sup>2</sup>) meint: "Wei

<sup>1)</sup> System der Sprachwissenschaft. Herausgegeben von Heymann Steinsthal. 1856. S. 131.

²) Grundzüge der griechischen Etymologie. 1858—62. 5. unter Mitwirku von Ernst Windisch umgearbeitete Aufl. 1879. S. 98.

ed sein will, lerut aus solchen offenkundigen Thatsachen, dass die abykent fruher ist als die Emformigkent, und giebt jeden Versuch auf inalbegriffen z. openieren." Dem jungeren Wundt i sind jene ersten ngen, welche das Bewusstnein bildet und die Sprache ausdruckt, nicht Sinverstellungen, sondern umfassende Vorstellungen. Beides ist 👈 nus einander zu halten. Eine Allgemeinvorstellung entsteht durch das instellen der gemeinsamen Merkmale, die an einer grösseren Zahl von stellungen sich finden . . Umfassend ist aber eine Vorstellung nur dals sie noch nicht in ihre einzelnen Teile, in die besonderen Vorlie sie zusammensetzen, zergliedert ist". Der altere Wundt 2) kennt chanung nicht mehr. Er scheint sie zu seinen "Jugendsunden" zu Den vorgenannten Sprachforschern aber wirft er nun ein: "Warum Merkmal statt aller apperziment wurde, vollends wenn die ursprunghrnehmung trotz threr Unbestimmtheit "sinnlich anschaulicher" war, at sie nicht begreiflich."3) Das, meine ich, hätte sieh Wundt leicht reiflich machen können, wenn er sich hier dessen erinnert hatte, was gerer Stelle i über die Entwicklung des Bewusstseins selbst gesagt hat. intwickelten Bewusstsein fliesst alles gleichzeitig Vorgestellte mehr oder \* mammen . . . " Grigere") meint, dass "die Begriffe, wie wir sie aus ait uberkommen haben, auf einer Stufe geringerer Unterscheidungsent-tanden sind" und scheint unter diesem das zu verstehen, was er an Melle Urbegriffe nennt. Dessen Anachanung erfuhr wen.gstens teil-"iderspruch von Steinthal"): "Die Ansicht, dass alle aligemeinen Be-👣 dadurch entstanden seien, dass man die Differenzen nicht gesehen dass sie fruher waren als die besonderen Arten, dass also die Alliten arsprunglich nur das Erzengens der Unfahigkeit der Auschauung Ausicht, obwohl neuerd.ngs wieder aufgetischt, kann doch nicht eher itigt werden, als bis sie weingstens einen Schein hat" Er selbst sagt Benschen: "Net en einer Scharfe, welche uns unerreichbar ist mag eine ghelikeit für selehe Unterschiede bestehen, welche uns sehr geläufig ach Stowart", haben "die Wurzeln eine sehr allgemeine Bedeutung; von Hause aus durch einen umfassenden Abstraktionsprozess 🐂 Allgemeinste fixiert worden wäre, sondern weil wenig unterschieden seicht fassbare, besonders hervorstechende Erscheitungen behalten und worden sind". Keine dieser vermittelnden Erkenntnisse hat sich je zu Anerkennung hindurchringen können. Dafor sind sie zu gelegentlich zu unbestimmt ausgesprochen worden. Im allgemeinen sind sie eine 👚 dessen, was 10h beim Kinde als undifferenzierte Vorstellungen legriffe bezeichnet habe.

forlesungen über die Menschen- und Tierseele. 2. Bd. 1863. S. 382. Deselbst 2 Auft 1892 3 Auft. 1897 fölkerpsychologie. I. Bd. 1 Tl. S. 461. Grundzuge der physiologischen Psychologie. a. a. O. S. 302 ff. a. O. S. 95 ff. Der Ursprung der Sprache. 1869 2 Auft. 74 f

Fergl S. 77 f. a. U. S. 250, 4. . logik. 1 Bd. 1873 2 Aufl 1889. S. 53.

Die einen hielten die ersten Begriffe des Kindes für Al gemeinbegriffe. TAINE ') meint hinsichtlich verallgemeinerungen wie papa: "Der Name war individuell, es h ihn generell gemacht; für uns knüpft er sich nur an eine Perso für das Kind knüpft er sich an eine Masse. Mit anderen Worte ein gewisser Trieb, entsprechend dem, was verschiedene, mit einer Paletot bekleidete, mit Bart und Bassstimme versehene Persona untereinander gemein haben, ist in ihm wach geworden, infulg der Erfahrung, durch welche es dieselben kennen lernte." beb hatte man seinem Mädchen für das Bild eines kleinen Jesus an gelernt Es schien aber nun für das Kind Gemälde und Stick überhaupt zu bedeuten. Tanne meint hiezu: "bébé bezeichnet als für es einen generellen Gegenstand, das, was alle diese Bilde und Stiche Gemeinsames für es besitzen, das heisst, wenn ich mich nicht täusche, ein buntes Ding in glänzendem Rahmen Denn es ist klar, dass die gemalten oder gezeichneten Gegenstink innerhalb des Rahmens ihm unverständlich sind . . . Dies ist seit erstes generelles Wort." Später erblickt es in der Fähigkeit, Amlogien aufzufassen, die Quelle der allgemeinen Begriffe und de Sprache, z. B. in koko, von einem Vogel der Tapete auf alle Voge derselben, oua-oua von einem Hunde auf alle Hunde, lebende um plastisch dargestellte, und ein Zickelchen übertragen. Beim Knaber nennt er auch bête, von Fliegen, Ameisen und Käfern auf kleine sich bewegende Gegenstände überhaupt übertragen, einen genereller Begriff. Romanes<sup>2</sup>) unterschied drei Arten von Ideen (Vor Die einen sind Erinnerungen an sinnliche Wahr stellungen). nehmungen: Er heisst sie einfache, besondere oder konkrete Idee oder Wahrnehmungen (percept). Aus ihnen setzen sich spon tan Verbindungen ohne die Hilfe der Sprache zusammen: E heisst sie zusammengesetzte, gemischte oder "generische" Ideel oder Erkenntnisse (recept). Aus diesen wiederum setzen sich Ver bindungen mit Hilfe der Sprache zusammen: er heisst sie allgemein abstrakte oder begriffliche Ideen oder Begriffe (concept). Di Wahrnehmungen entsprechen dem, was die moderne Psycholog Einzelvorstellungen nennt, die Erkenntnisse etwa dem, was die Allgemeinvorstellungen nennt. Romanes hat sich aber zum Te noch etwas bestimmteres darunter gedacht. Mit ihnen, von den er sagt, dass sie das Gefühl der Ähnlichkeit zweier oder mehrer

<sup>1)</sup> a. a. O. S. 38 ff.. 286, 287 f., 299.
2) a. a. O. S. 21 ff., 184 ff., 219 ff.

sahrnehmungen seien, meint er jene seelischen Erscheinungen, elche den Wortverallgemeinerungen des Kindes zu Grunde liegen. scheidet sie noch in niedere, welche "erkennend wahrnommene Abnlichkeiten" sind und gesteigerte, welche die Ibergangsstufe za den "begrifflich ausgedachten Ahnlichkeiten" ilden. Die gesteigerten Erkenntnisse heisst er auch Vorbegriffe. a Bowanes' Fussstapfen wandelt Balbwin'), denn er betrachtet die Wirtverallgemeinerungen als Koncept (Allgemeinbegriff) ersten brades. "Es bedeutet dies, dass in diesem Stadium besondere Erfahrungen das Mass für alle Dinge, für Dinge im allgemeinen, ind, denn sie sind alles, an das der Organismus accomodiert ist, and sie sind die Vorlagen, an die alle Erfahrung, wenn moglich, as miliert wird. Und Oltuszewski2): "Es fehlen aber auch nicht Jewisse Verallgemeinerungen, das heisst allgemeine Begriffe, bei welchen die Verbindung der Erinnerungen mit den erhaltenen Zugrucken nicht ganzlich den bisherigen Erfahrungen des Kindes entspricht. Diese Verallgemeinerungen sind wegen seiner geringen Briahrung grösstenteils falsch, dessen ungeachtet spielen sie eine webnge Rolle, als unbedingter Faktor der weiteren Erkenntnisentwickelung Die allgemeinen Begriffe bildet sich das Kind also mr der Entwickelung der Sprache, mit der beginnenden Sprache wachst die Zahl derselben noch mehr. Hierher gehort das Greifen des Rauches im 16. Monat, das Riechen gemalter Blumen eines Schildes am gegenüberstehenden Hause u. s. w." For Einzelbegriffe hielt die ersten Begriffe des Kindes Gutz-" "Zu Anfang entstehen nur einzelne Beziehungen, Sammelmamen fehlen." - Daneben fehlt es nicht an Anschauungen, wischen diesen beiden stehen. Schon lange hatten Beobachter 108 Kindes die Behauptung aufgestellt, dessen erste Vor-Mellungen mussten sehr undifferenziert sein und würden arst durch langere Übung differenziert.4) Sie hatten aber dabet mehr das neugeborene Kind im Auge und dachten wahr-Chembeh nicht daran, dass dieser Prozess für viele Vorstellungen lahre in Anspruch nehmen konnte. Allmählich traten nun aber

Mental Development in the Child and the Race | Methods and process 895 3 Aufi 1897. Deutsch. Die Entwicklung des Geistes beim Kinde und ber der Rasse [Methoden und Verfahren] Von Arnold E Ortmann Mit Man: V rwort vol Theoder Ziehen 1898. S. 305.

1 S O S 11

1 Vergl. S. 48 f dritte und vierte Arbeit.

Vergl. meine inchrerwähnte Schrift, S. 132 ff

auch Stimmen auf, welche selbst letzteres, mindestens bis zur Zeit der Erlernung der Sprache anzunehmen geneigt waren und diese Erscheinung zur Erklärung des weiten Bedeutungsumfangs der ersten Begriffe des Kindes heranzogen. Geigen') schliesst aus den kindlichen Verallgemeinerungen von Worten, wie Papa, Onkel-Namen, wie Otto, und Metaphern, wie Federn oder Zucker für Schnee: "Es verwechselt nur, und würde den Zucker wohl zu-Ja, es kommt auch wohl vor, dass ein ihm essen versuchen. geläufiges Kinderwort im Sinne einer höheren Verallgemeinerung verwendet wird, dass ihm z. B. ein Schmetterling ein Vögelchen-Blutegel Fischchen heissen; was sinnreich genannt werden könnte. wenn es nicht umgekehrt Unfähigkeit wäre, die Unterschiede zu erkennen." Strinthal2) glaubt, dass "erstlich anfänglich das Kindl viele unterscheidende Momente, wie z. B. Farben, gar nicht auffasst, und dann zweitens solche Momente, welche es erfasst hatso lebendig im Bewusstsein wirken, dass es in Fällen wo solcha Moment geändert ist, Unterschiebung begeht". sagt: "Je weniger aber seine (des Kindes) Auffassung geübt und durch einen Reichtum schon vorhandener Vorstellungen vorbereitet ist, desto weniger kann das Anschauungsbild, das in die Erinnerung eingeht und später mit dem Worte reproduziert wird, ein getreues und erschöpfendes Abbild des sinnlich gegenwärtigen Dinges selbst sein, und alles das enthalten, was an dem Objekte wahrgenommen werden könnte; auch was der Erwachsene in der Regel von einem ihm gegenwärtigen Objekte wirklich sieht und in seine Anschauung und weiterhin seine Erinnerung aufnimmt, bleibt, wenn er nicht ein geübter Beobachter ist, weit hinter dem Objekte selbst zurück; um so mehr kann, was beim Beginn des Sprechenlernens von dem einzelnen geschehenen Objekte haften bleibt, nur ein rohes und verwaschenes Abbild des Dinges sein, in welchem nur die hervorstechendsten Züge, wie in einer rohen Zeichnung, erscheinen; so dass wir meist gar nicht wissen können, welches Bild jetzt das Kind eigentlich mit dem gehörten Worte verknüpfte." Preyer4) meint einmal bei Gelegenheit: "Wie werzig spezialisiert aber die ersten, von der Nahrung unabhängigen, 🖘 gehörte Wörter geknüpften Begriffe sind, zeigt die Thatsache, dass bei LINDNERS Kind (im zehnten Monat) auf auch "herab", war

<sup>1)</sup> Der Ursprung der Sprache. 1869. 2. Aufl. 1878, S. 73 f. 8) a. a. O. S. 49 ff.

<sup>\*)</sup> a. a. O. S. 148 f, 401 ff.

kalt" bedeutete . . . . Diese Erscheinungen beruhen nicht auf Paraphrasie oder Skoliophrasie; sie finden sich bei jedem das sprechen lernt, wegen der noch mangelhaften Differung der Begriffe." In dem einen seiner Werke ') meint dass ein kleines Kind, das "Papa" als Wiedererkennungsin for alle bartigen Manner gebraucht, keine klare Kenntnis won einem einzelnen Gegenstand noch von einer Allgemeinder einer Klasse von Personen besitze, und lasst aus diesen gen gleichzeitig die Individual- und die Gattungsbegriffe membegriffer erstehen. Sehr oberflächliche und unvollene Prozesse der Klassifizierung von Gegenständen erblickt weits in kindlichen Verallgemeinerungen. Von diesen sagt einer anderen Schrift,2) dass sie kein Prozess der Vering, sondern bloss der Assoziation oder Wiedererkennung ballichen seien. Er führt sie zum Teil auf das Gefühl für anlichkeiten oder die gemeinsanien Seiten der Dinge anausgebildeten Prozess der Klassifikation" zum Teil anch auf die Verworrenheit oder den Mangel an Unter-Sangsfahigkeit zuruck Eine besondere Vermittlung hat STRAL in der Diskussion zum Vortrag Gutzmanns i ver-"Der Vortragende hatte die Behauptung aufgestellt, dass find wie die Naturvolker mit Individualvorstellungen e und erst spater Kollektivnamen anwende. Dagegen ist Marand hinzuweisen, dass, wenn auch die Bildung allgemeiner de sehr spåt erfolgt, unbestimmte Gemeins istellungen doch talang geistiger Entwicklung bilden. Ein Kind bezeichnet In Vamen Papa jeden Menschen, der dem Vater ahnlich Naturvolker, augebildete Europäer, Kinder unterscheiden wenige Arten von Blumen. Erst mit wachsender Schärfe Seobachtung werden die einzelnen Arten und Individuen chieden. Der Individualisierungsprozess gebt mit dem der blisierung Hand in Hand ' Freebesthat fulite also die tigkeit jener Anschauung und suchte dem Charakter der 📗 🗓 griffe dadurch gerecht zu werden, dass er die Indisierung und Generalisierung parallel vor sich gehen liess.

the Teacher's Handbook of Psychology in the basis of the Cathones Tours b. Hat dbu l. der f'sychol gie für Lehrer. Eine Gesamtdaren eine res to Psych | me for Lehrer and Stadierende | Von Joseph St. all A. 1, 253 ff

Section of Childrona a a (1 S 14ft ff

Verg. > 48 f Intte Arbeit

Zu jenen Erscheinungen des kindlichen Seelenlebens, deren wissenschaftliche Erkenntnis mit ganz besonderen Schwierigkeiten zu kämpfen hat, scheinen in erster Linie die ersten Begriffe des Kindes zu gehören. Es ist nur natürlich, dass man sie ursprünglich vom Standpunkt des Erwachsenen aus beurteilt und im Hinblick auf den umfassenden Gebrauch einzelner Worte für Allgemeinbegriffe gehalten hat. Tieferen Einblick verrät hingegen schon die der neueren Zeit angehörige Auffassung, welche sich auf den Standpunkt des Kindes stellt und sie von hier aus im Hinblick auf die Beobachtung, dass zu Anfang im Kinde nur einzelne Beziehungen entstehen können, für Einzelbegriffe hielt Zu anderen Resultaten als solchen konnte man nicht gelangen, so lange man als Ursache für den umfassenden Gebrauch einzelner Worte nur den Wortmangel erkannte. Man glaubte dann nimlich, dass das Kind, da es nur im Besitz weniger Worte sei, gezwungen würde, diese nach dem Gesetz der Ähnlichkeit auf alle zu benennenden Gegenstände zu übertragen. Auch Romanes hat mit seinen "Erkenntnissen" einschl. der "Vorbegriffe", mit denen er die Wortverallgemeinerungen des Kindes meint, nur Wortverallgemeinerungen durch Wortmangel im Auge. Dass man aber mit der Auffassung der ersten Begriffe des Kindes als Allgemeinbegriffe oder Einzelbegriffe der Wirklichkeit der Thatsachen durchaus nicht vollständig gerecht wird, haben Scharfblickende schon überaus früh gesehen und ein so merkwürdiger Ausweg, wie den Indiviihn Freudenthal wählen wollte er möchte mit dem der Generalisierung Hand in dualisierungsprozess Hand gehen lassen —, wäre gar nicht nötig gewesen, wenn er diese früheren Versuche gekannt hätte. Es haben nämlich einige schon überaus früh gesehen, dass gewisse Wortverallgemeinerungen des Kindes nicht auf einen Generalisierungsprozess zurückzuführen sind, sondern darauf beruhen, dass das Kind die mit dem gleichen Wort bezeichneten Vorstellungen überhaupt noch nicht unterscheidet. Es sind dies die Vertreter der dritten Anschauung. Leider ist diese Anschauung mit der nämlichen Einseitigkeit aufgetreten, wie die beiden anderen, weshalb sie sich, da sie allein für sich den Thatsachen beim sprechenlernenden Kind ebensowenig gerecht wird wie jene, gleichfalls keine dauernde Geltung zu verschaffen Nur Steinthal hat wenigstens im Hinblick auf die phylogenetische Entwicklung in dieser Richtung gegen Geiger Front gemacht und Sully ihr einen Platz neben der Generalisierung 280

Diese Theorien haben eben eine wie die andere immer wisse Thatsachen unter Vernachlässigung der übrigen betont Fahrheit werden wir auch hier nur finden, wenn wir uns der vorurteilslosen Beobachtung leiten lassen. Danach ist aunzweifelhaft, dass es beim sprechenlernenden Kinde, so ir es auf dieser Entwicklungsstufe vor uns haben, wirklich schon enzelne Beziehungen gieht, die wir als Einzelbegriffe aufmussen. Ebenso unzweifelhaft ist es auch, dass es schon gewisse verallgemeinerungen giebt, die wirkliche Generalisierungen und h Allgemeinbegriffe sind Es giebt aber auch eine Reihe Fortbedeutungen, die weder als einzelne Beziehungen, noch ds Generalisierungen erklärt werden können. Einzelne Begen können sie nicht sein, weit sie eine Reihe dem Erwachverschieden erscheinender Gegenstande in sich begreifen, adisierungen aber nicht, weil die Voraussetzung einer Analyse fergleichung dieser Gegenstände beim Kinde noch nicht unmen werden kann. Diese Wortbedeutungen können wir nur zurückführen, dass das Kind die mit dem Worte gemeinsam aneten Gegenstände einfach noch nicht unterschieden hat. Wortbedeutungen sind von allen ohne Zweifel die ursprungen, weshalb ich sie als Urbegriffe') bezeichnete Ein scriff ist demnach die Bedeutung eines Wortes, welmit einer undifferenzierten Vorstellung verknupft His ser aber hier nochmals ganz besonders betont, dass diese riffe nicht mit den durch Wortmangel allein bedingten Wortemeinerungen verwechselt werden durfen.

Wort Urbegriff ist bisweilen schon früher, teils in anderer, teils

Desay experience human understanding 1980 a 5 Book I Chap I I to 1.05-1 Titel the Introduktion fabrit, Chap II I torganism der Sprache 1827 2 Aufl 1841 5 71 ff this Work of terramentes Verwandlung 1963 8, 91 ff.

a. a. O. S. 21. Der Utsprung der Sprache. 1868 2 Aufl 1878.

an eine unendliche Reihe glauben können, so scheint freilich notwendig zuletzt eine Anzahl von Urbegriffen oder ein einziger übrig bleiben zu mussen. Alles es ist nicht so. . ." Urbegriffe scheinen ihm hier die ersten, nach S. 95 fin einem Zustand geringerer Unterscheidungsfähigkeit entstandenen Begriffe, die "unterschiedlosen Begriffe" zu bedeuten, ') obwohl er das Wort nicht direkt zuf diese anwendet. Dann würden sie identisch mit den meinigen sein. Vergl. hiem auch Heysn') und Steintmal. ")

Der Urbegriff steht am Anfang jeder Begriffsentwicklung. Deshalb können wir ihn nicht nur beim Kinde, sondern auch bes Völkern nachweisen. Letzteres habe ich unterdessen in einer bestern Schrift versucht. Eine besondere Bedeutung erhielt

emeinbegriffe entwickl

bnis, dass ein Teil unserer rageschichtlich überhaupt , sondern als Urbegriff

1) Vergl. S. 71.

Der Ursprung der Sprache i alles Wissens Eine Darstellung, Kr Ansichten 3. Aufl. 1877. S. 212,

') Die Entwicklung der Pilan Mit einer Einleitung: Logik der st handlungen aus dem Gebiete der IV. Bd. 4. Heft. 1901. S. 14 ff., ammenhange mit den letzten Friger i Fortentwickelung der vorzüglichsten 4. Aufl. 1888. otnis beim Kinde und bei Völkers. hen Methode. Sammlung von Absischen Psychologie und Physiologie. i5 f., 51 f., 56.

### Das biogenetische Grundgesetz.

Die Erforschung des kindlichen Seelenlebens einerseits und menschlichen Kulturgeschichte auch auf ihren mederen Stufen trerseits hess schon seit langem eine gewisse Ahnlichkeit schen der geistigen Entwicklung des Kindes und der geistigen wicklung des Menschengeschlechts überhaupt erkennen. Diese dsache hatte schon zu wiederholten Malen zur Folge, dass man Vorgang HAECKELS in der Embryologie folgte und ein biometisches Grundgesetz der geistigen Entwicklung auf-"Ite. Lilienfeld') sprach auf Grund der sozialwissenschaftlichen, (4x2) auf Grund der psychogenetischen Thatsachen, Kröner3) Grund einer Untersuchung über das körperliche Gefühl, wowin 4) auf Grund einer Untersuchung über die Entwicklung Geistes beim Kinde und bei der Rasse den Gedanken aus, s die ontogenetische Entwicklung des Geistes nur 🧓e abgekurzte Wiederholung der phylogenetischen Ein Gebiet der geistigen Entwicklung hat aber daneben sich immer und immer wieder besonders zu einem solchen 🗫 hingedrängt, das Gebiet der Entwicklung der Sprache. Nachdem schon Sigismund<sup>5</sup>) auf Ähnlichkeiten zwischen der che des Kindes und den einfachen ungebildeter Völkern hinviesen hatte, sprach Steinthal. 6) zum erstenmal den Gedanken dass ein Unterschied zwischen der Urschöpfung, dem Sprechensan der Kinder und der taglich und stündlich aller Orten, wo

<sup>1)</sup> Ocdanken über die Sozia.wissenschaft der Zukunft 5 Bde. 1873 - 81.

The Tenchers Handbook of Psychology a. a O S. 49 f
Das korperliche Gefühl. Em Beitrag zur Entwicklungsgeschichte des
8 16.

es. 1887 S 16.

1 a a O S 3 33.

Kind and Welt 1856, Neuere Ausgabe von Christian Uper, 1897

26. 1897 S 94.

<sup>&</sup>quot; a a 0 S 86

Menschen sind, sich wiederholenden Rede wesentlich gar nicht stattfindet. Im Anschluss an den Wortlaut von HAECKELS biogenetischem Grundgesetz sprach sich zum erstenmal Schume" aus: "In wie weit hier die ontogenetische Entwicklung mit der phylogenetischen übereinstimmt, muss der Entscheidung des Sprachforschers überlassen bleiben." In ähnlicher Weise drücken So PRETER 1 sich nun die meisten folgenden Autoren aus. "Sowie die älteste Sprache sich entwickelte, so entwickelt sich noch bei jedem Menschen, der hören und sehen kann, die gewöhnliche Sprache seiner Zeit. Und hierin liegt eine glänzende Bestätigung der von Ernst Haeckel dargethanen abgekürzten Wiederholung phylogenetischer Vorgänge in der Ontogenie auch für geistige Prozesse." Compayré:3) "Das Umgekehrte in der Sprache des Kindes entspricht ähnlichen Erscheinungen, die sich in der Sprachgeschichte feststellen lassen." Sully:4) "Wir können also sagen, dass bis zu diesem Umfange ein Parallelismus zwischen der ersten Sprachentwicklung bei dem Individuum und bei der Rasse bestehe. Nicht nur dies durfen wir behaupten; es kann auch gesagt werden, dass unsere Erforschung dieser kindlichen Versuche in der Sprachbildung dazu dient, die Schlüsse der Philologie und Anthropologie zu bestätigen, dass der Strom der menschlichen Sprache wahrscheinlich, zum grössten Teil wenigstens, durch diese zwei Zuflüsse entstand." Gutzmann: 1) "Das Sprechenlernen des Kindes giebt eine deutliche Parallele zur Entwicklung der Sprache beim Menschengeschlecht überhaupt: Ontogenese und Phylogenese der Sprache." OLTUSZEWSKI: 6) "Die stufenweise fortschreitende Vervollkommnung der Sprache entspricht in einem gewissen Grade der Vervollkommnung derselben bei den Völker." FRANKE: 7) "Die ersten Keime der menschlichen Sprache sied unwillkürliche und unabsichtliche lautliche Reflexäusserungen von Gefühlszuständen, ähnlich den Lauten der Tiere und Säuglinge. Hat sich nun auch vom Standpunkte der anthropologischen Theorie aus die Entwickelung der Sprache der Menschheit ganz ähnlich vollzogen, wie die der Kindersprache noch jetzt vor sich geht, und sind teilweise nur andere zur Sprachbildung reizende äussere Objekte einzusetzen, so ist doch wegen der von unseren Kindern

<sup>1)</sup> a. a. O. S. 41 f. 2) a. a. O. S. 390, 3) a. a. O. S. 315.

<sup>4)</sup> Studies of Childhood. a. a. O. S. 134. 5) Vergl. S. 48 f. dritte und vierte Arbeit.

inerseits beim Kinde manche lautliche Erscheinungen infolge noben Bedeutung für die gesamte Sprachentwickelung vermässig früher auftreten als im Entwickelungsgange der Menschheit, und dass andererseits beim Urmenschen die be Eutwickelung bedeutend hinter der psychischen zurücktlis beim Kinde" Diesem Gesetz aber hat nun Wundt") neuersidersprochen. Er sagt: "Mit dem Ergebniss, dass die kindsprache nicht von dem Kinde "erfunden", sondern ihm unter den erorterten Bedingungen des wechselseitigen Verkehrs der Umgebung mitgeteilt ist, erledigt sich von selbst die in dedenen Schriften über die Sprache des Kindes wiederde Behauptung, die Entwicklung der kindlichen Sprache ne abgekurzte Wiederholung der Sprachentwicklung über-

... In Wahrheit ist die Entwicklung der kindlichen Stimm-Dine annähernde Wiederholung der allgemeinen Entwicklung finimlaute genau bis zu dem Zeitpunkt, wo die Sprache an-📑 also im Stadium der unartikulierten Schreilaute und alleninch noch der artikulierten sinnlosen Gefühlslaute, darüber ist sie es nicht mehr . . . Ahnlichkeiten mit den Lautien der Naturvölker, speziell der Polynesier, die H. Gutzals beweisend ansieht, sind dies um so weniger, als die chaften und die genealogischen Zusammenhange der polyden Sprachen annehmen lassen, dass diese dereinst ein res Lautsystem besassen, und dass sie überhaupt lautlich starke Veränderungen erfahren haben. .. Wenn gewisse sieen der kindlichen Sprache mit der der Naturvolker trotzwisheren, so hegen sie, wie sich später zeigen wird, auf ganz anderen Gebiet auf dem der Wort- und Satzfugung, ie lassen sich nicht aus einem "biogenetischen Grundgesetz", it er aus den allgemeinen Eigenschaften eines unentwickelten estseins ableiten,"

Fie wir sehen sucht ein Teil der Forscher die auffälligen zwischen der sprachlichen Entwicklung des Kindes des Menschengeschlechts in einem Gesetz auszudrucken, das biogenetischem Grundgesetz in der Embryologie icht Im Gegensatz hierzu giebt nun zwar Wesor die gieen zwischen beiden Entwicklungsgängen — zum Teil

wenigstens — zu, sie lassen sich aber nach ihm nicht aus einem solchen Gesetz ableiten.

Die Art und Weise, wie Wundt die Analogieen zum Teil zugiebt, zum Teil leugnet, fordert nun entschieden zum Widerspruch heraus. Nur in zwei Fällen erkennt er Analogieen ausdrücklich an. Die eine, die er anerkennt, besteht in der Entwicklung der kindlichen Stimmlaute, die eine annähert.de Wiederholung der allgemeinen Entwicklung der Stimmlaute genau bis zu dem Zeitpunkt sei, wo die Sprache anfängt. Die andere anerkannte hiogegen liegt auf einem ganz anderen Gebiete, dem der Wort- und nung bildet also die Sprach-Satzfügung. Nach Wundts Ans entwicklung des Kindes keine sammenhängende Reihe von Analogieen zur Sprachentwicklu des Menschengeschlechts, sondorn es klafft in ihr im Hinbh auf diese Erscheinungen eine weitreichende Lücke, die mit dei sten Wortbildung beginnt und mit der ersten Wortfügung ein endet. Warum aber diese Wie wir nämlich Lucke? Wiederum infolge seine Theorie. andernorts gesehen haben, ist nach Wundt das Kind an der Spracherlernung spontan mit Au sahme der Lautbildung meht beteiligt, die Sprache und zwai die Muttersprache so gut wie die eigentümlichen Formen der Kindersprache - wird ihm von der Umgebung angelernt. So muss er denn auch notwendig annehmen, dass vom Augenblick der ersten Worterlernung jede Wiederholung phylogenetischer Erscheinungen aufhört, weil da, wo eine Spontaneität des Kindes fehlt, auch keine Wiederholungen stattfinden können. Wir sehen daher auch hier das Dogma einer Theorie sich bitter rächen, denn nur unter dem Einfluss seiner allgemeinen Theorie hat Wundr den Thatsachen Zwang angethan Ist es nun aber wirklich wahr, dass es bis auf die wenigen von Wundt zugestandenen Ausnahmefälle absolut keine Analogieen giebt? Wir folgen, wie immer, auch hier wieder der vorurteilelosen Beobachtung und versuchen nur das zu interpretieren. Was uns die Beobachtung als Thatsachen kennen lernen lässt. Die Thatsachen, die sich ergeben, sind etwa folgende: Das Gepräge der ersten spontanen Wortbildungen des Kindes ist, wie das Geprage der Wörter unserer Naturvölker, vokalreich und konsonantenarm, einsilbig oder wenigsilbig und sehr zu Reduplikationen neigend. An dieser Thatsache andert auch Wunders Einwand nichts, dass die polynesischen Sprachen rückgebildet seien. Denn die polynesischen Sprachen mögen in ihrer Entwicklung noch so 286

viele vor- und rückläufige Schwankungen durchlaufen haben, aus sem Rahmen einer primitives Sprache sind sie doch nicht so erheblich herausgetreten, dass sie die charakteristischen Merkman iner solchen in betrachtlichem Masse eingebusst hatten. Wenn aber das Kind gar Worte der Muttersprache erlernt, lann zeigt sich gerade erst recht wieder, dass sein Sprachrechanismus noch nicht auf der Entwicklungsbohe dessen seiner bern steht. Denn es ist lange nicht im stande, die durch fortgesetzte Vokalelisionen u. a. Erscheinungen im Laufe der Jahrmierte entstandenen Konsonantenhaufungen seiner Mutterspracke wiederzugeben, so dass deren Worte in seinem Munde nannigfachen Umgestaltungen unterliegen. Ein besonders interessantes Beispiel in dieser Richtung scheint mir die Rolle zu wa, welche das sch in unserer Muttersprache und unserer Kindersprache spielt. Es ist aus den Lautverbindungen s-ch, s-k der ermanischen Urzeit entstanden und griff im Mittelhochdeutschen and das s der Doppellaute st, sur, su, sp, st, teils ohne Veranderung Ger Schreibweise, über, z. B. schriftlich spielen, mundlich schpielen. Insere Kinder sind aber heute vielfach noch nicht im stande, das whom Worte, besonders in Verbindung mit einem Konsonanten, auszusprechen. Sie lassen dasselbe entweder ganz weg, wie Louise 109 Tag Int (spiele), oder ersetzen es durch s, wie Irma 964. Tag www.schwer), vergl. althochdeutsch swart, mittelhochdeutsch swart, Livise 655. Tag sleier (Schleier), vergl. mittelhochdeutsch sleier, 1000 Tag smux (Schmutz), vergl. mittelhochdeutsch smux. Der Machinechanismus unserer Kinder schoint daher zwei-Moos zu dieser Zeit dem unserer Ahnen noch näher zu tehen wie dem von uns. Unsere Artikulationsfertigkeit muss u thnen erst besonders orlernt werden. Eine besondere Ana-"De zu Erscheinungen der Volkssprache bilden weiter wiederum die Gesetze, nach welchen das Kind die Umgestaltungen der Witter der Muttersprache vornimmt. Es sind namlich durchaus veine anderen, als die, welche auch die Umwandlung der Volks-Prichen im Laufe der zuruckgelegten Jahrtausende bewirkt haben. wesslich bildet auch die Entwicklung der Wortbedeutung "In Kinde und bei Volkern zweifelles eine deutliche Analogie. has war aber freilich nicht zu erkennen, so lange man die Wirtrerailgemeinerungen des Kindes unter der Brille der A genom- und Einzelbegriffe betrachtete. Erst die Unterbeiding des Urbegriffes, als des Alinen dieser beiden.

konnte Licht in die Verwandtschaft beider Entwicklungsgübringen. In Zusammenfassung aller dieser Thatsachen muss demnach konstatieren, dass die sprachliche Entwickle des Kindes in ihren wesentlichsten Zügen ohne ei merkbare zeitliche Lücke Analogieen zur sprachlich Entwicklung des Menschengeschlechts aufweist. Wom Annahme entspricht demnach nicht völlig der Wirklichkeit I ontogenetische Entwicklung der Sprache ist wirklichei kurze Wiederholung der phylogenetischen. Zur Erklän der ontogenetischen Wiederholung der phylogenetischen I scheinungen müssen wir notwendig annehmen, dass auf das Kiein Sprachmechanismus vererbt wird, welcher der niedriger Entwicklung früherer Stufen des Menschengeschlechts noch nat steht, als der seiner direkten Eltern. Deshalb sind die von it erzeugten sprachlichen Bildungen zunächst noch solchen erste ähnlich, sei es, dass es spontan Wortbildung erzeugt, wo es si der Stufe der Naturvölker noch näher, sei es, dass es späl die unaussprechbaren Worte seiner Muttersprache seinem Sprache vermögen assimiliert, wo es sich bis zur Stufe unserer historisch Ahnen fortgeschritten zeigt. Wie sich der Sprachmechanism des Menschengeschlechts mit dem Sprachfortschritt vervollkomm hat, wird er beim Kinde durch die Erlernung der Muttersprac wieder vervollkommnet. Da in der ontogenetischen Entwickludem vererbten Sprachmechanismus das Vorbild der entwickelt Muttersprache zur Seite steht, kann ihr Entwicklungsgang selb verstandlich nur ein abgekürzter sein.

Es mag befremden, dass Wundt, wie wir gesehen habt einerseits die Analogieen wohl zum Teil zugiebt, aber doch i dererseits das biogenetische Grundgesetz verwerfen will. I leitet hierbei aber gleichwohl eine bestimmte Absicht, die er i nicht richtig ausgedrückt hat. Er möchte nämlich zweifelsol einer anderen begrifflichen Auffassung der Analogieen Ausdr geben, führt sie aber so wenig glücklich ein, dass er mehr & Verwirrung als eine Klärung zu erreichen droht. Zunächst seine Gründe gegen das biogenetische Grundgesetz recht missglü Er meint in erster Linie, die Behauptung eines solchen erlec sich mit dem Ergebnis, das die kindliche Sprache nicht von & Kinde "erfunden", sondern eben von der Umgebung mitgeteilt von selbst. Das wäre aber nur der Fall, wenn dieses Ergebnis rich wäre. Wie es jedoch mit diesem steht, glaube ich im vorausgehene

bereits hinreichend dargethan zu haben. Ein zweiter Einwand scheint mir auch in dem Satze zu liegen, dass die Analogieen sich nicht aus einem "biogenetischen Grundgesetz" "ableiten" Gegen diesen Irrtum ist jedoch energisch Front zu liessen. machen. Weder Gutzmann, der in diesem Zusammenhang erwähnt ist, noch ich haben in irgend einer Weise Analogieen aus einem biogenetischen Grundgesetz, sondern ausdrücklich das biogenetische Grundgesetz aus den Analogieen abgeleitet. Wundt versuchte diese irrtümlichen Widerlegungen, weil er zu meinen scheint, eine Widerlegung des biogenetischen Grundgesetzes müsse der Boden für eine andere Auffassung der Analogieen sein. Das wäre aber gar nicht nötig. Er hätte nämlich die Spitze seiner Polemik direkt im Worte dahin kehren können und müssen, wohin sie sich dem Inhalte nach wirklich richtet: Er fasst sie anders auf. Nach Wundt leiten sich nämlich die Analogieen aus den allgemeinen Eigenschaften eines unentwickelten Bewustseins ab. Daran zweifelt wohl niemand. Hätten aber die Thatsachen damit einen Namen? Gewiss nicht. Wil werden daher auch fernerhin die festgestellten Analogieen der Sprachentwicklungen unter dem Namen des biogenetischen Grundgesetzes der Sprache begreifen.

	•	•
		•
		·

TERLAG VON REUTHER & REICHARD, BERLIN.

## Sammlung von Abhandlungen a. d. Gebiete der pädagog. Plychologie und Phyliologie

herausgegeben von

Dr. H. Schiller fish Observehilest and Prefessor a D in Losping Dr. Th Ziemen ord Professor ander Universität in Utrecht

embakriptionspress for Jen Band im Umfang von ungefahr 30 Begon ? Mark 50 Pig

Ris ,eizt and ersch anen

#### Band I:

Der Stundenplan. Fin Kapa Ber gin ben Perchelogie and Physiger von Prof. In H. Nehaller Sr 80 2 9 3 1 1 50

Sprachphysiologie. prakprake Annedium art Spranhehysiologio
be in section be suntered to in Pr. H.
Contaminant Mat 1 Tufel for 50 22 5
M 1 30

Ueber Willens- und Charakterbildung auf physiologischer psychologischer psycho

Unterricht u. Ermüdung.
Franklingemessingen an behalem des
Deuten ist an waren in Darmstadt von
De 2 Hagner Mit sahre Tabellen
De 40 154 8 M 2 0

Das Gedächtnis. Van Gram. Fanch vir 80 IV a 86 S M. 180

Die Ideenassoziation Kin des 1 Albandung von Prof Dr. Id. Zusten von 69, 66 8 M., 50

Band III:

DieSchularztfrage. hin Wert

Soziales Bewusstsein. Brit.

#### Band II:

1. Arbeitshygiene der Schuse auf maduogsmossungen sein Oberahres Dr. F. Kemster ist 20 61 8 M 1 60.

2. Psychologische Analyse

der Tautsuche her Selesterziehung von
Dr. G. Cordes Gr. 80 - 16 N. M. 120

3. Die Kunst des psycholog. Beobachtens. Frakt sche Fragen log B. in Gente Dr. Dr. O. Altenburg. Gr. 89 76 S. M. 180

4. Studien und Versuche Ober die beterting der Getangraphie un jemeinsenhaft mit II Fuchs and A. Haggenmuller von Gentlicht von Fr. f. Dr. H. Schiller. Gr. 84 64 8 M. 150

5. Nervosität. Armer all der Schale Nervosität. Armer all der Schale der Scha

6. Die psycholog.Grundlage

7. Das Studium d. Sprachen and die geist ge H. Hong Van Oberleheer A. Onleie er 80 Se M. 120.

8. Die Wirksamkeit der Apperception n den gerandicken des Bebrusbank von Grand, febres Dr. et. M. 181.

Phangog k do. kindhost v n Prof Will. S Minroe Gr 89 88 S M 2 -.

3. Über den Reiz des Unterrichtens. Fig sche Viellse unt Die Die Findelmat, der so in Sin - 30

333333333 Fortastzung auf der nächsten Seite. GEGGEGEGEGE

# VERLAG VON REUTHER & REICHARD, BERLIN

- 4. Die Ideenassoziation Rhadea Zweite Abhandlung von Prof Dr. Th, Ziehen. Gr 8º 59 S. M 160.
- 5. Herbart's Psychologie.

  Dan Verhöltnin der Berbart'nehen Psychologie von Prof Dr. 7h Ziehen.
  Gr. 89. 78 S. M. 1 10
- 6. Donken, Sprechen. Enter the Charles of the Control of the Contr
- 7. Die Zahl im grundiegenden Rechts wiekelung und Veranechaulichung demelben unter Bezugnahme auf die physikingische Psychologie von Lahrer G. S. And der. Gr. 8º 87 8. M. 140.

#### Band IV:

- 1. Deutscher Aufsatz. Der Aufente in d. Muttersprache Line padag -psychol. Studie von Prof. Dr. H. Seniller. I. Die Aufänge d. Aufsatzes im 3. Schulighra. Gr. 89. 68 b. M. 150.
- 2. Der Kieler Erlass. Die Webdung im preuss. Schulstreite is d. Gymnamium Eine Beleuchtung der Gymnamium Eine Beleuchtung der Gymnamium Eine Standpuckte der padig Taychologie in Sexialpädagogik i Der Kieler Erlass vom 26. Nov. 1900. Von Prof F Hornemann, Gr. 89, 68 S. M. 160
- 3. Sprachstörungen. Sprachgeist g surückgebliebener Kinder von

- prakt. Arzt. Dr. med. A. Lachman. Gr. 80, 78 S. M. 1.80
- 5. SchwerhörigeKinder. I wie being a padag Rebandling arband höriger & nder von Karl Branckmann (gr. 89 86 8. M. 2,—
- O. Gansmann Gr. 80. 80 S. M. 130

#### Band V:

1. Die Geisteskrankheiten

des Kindesalters Mit besonderer Berückalchtigung des schulpflichtigen Alters
von Prof Dr. Th. Ziehen. 1, Gr. 86.
80 S. M. 1.80.

- 2. StaatlicheSchulärzten
- 3. Deutscher Aufsatz. Der tulmit in der Muttersprache von Prof Dr. H. Schiller II Der Aufsatz im 4. M. Schille jabre (9-14 Jahr). Gr. 86, 64 S. M.1.6.

### Die nächsten Hefte werden bringen:

Über Memorieren und Gedächtnis von Al. Neischejeff (St. Petersburg).

Der Werkunterricht in seiner soziologischen, physio-psycholog, und pädagogischen Begründung von Schulmspektor H. Scherer.

Die Raumphantssie im Geometrieunterricht von Lehrer E. Zeissie.

Die Raumphantasie im Geometrieunterricht von Lehrer E. Zeissig. Das Stottern der Kinder von Dr. med. A. Liebmann.

Über philosophische Propadeutik von Prof Dr R. Lehmann,

Die Geisteskrankheiten des Kindesalters. R. III Von Prof. Dr. Th. Zuhen. Über aesthetische Erziehung von Prof. Dr. R. Lehmann.

Die Hysterie im Kindesalter von Geh. Hofrat Dr. O. Binswanger.

Ausführliche Prospekte mit Auszügen aus Urteilen über die bis jetzt vorliegenden Hefte versenden wir post- und kostenfreiVerlag von Reuther & Reichard in Berlin W. 9.

### Thomas von Aquino und Kant.

Ein Kampf zweier Welten

von

Rudolf Eucken.

80. 44 Seiten. Mk 060.

Die

gegenwärtigen Richtungen der

# Religionsphilosophie in England

and

ihre erkenntnistheoretischen Grundlagen.

Von

Dr. Newton H. Marshall.

gr. VIII. 136 Seiten Mk 4.50.

# Grundriss der reinen Logik.

Entwurf einer Neugestaltung

VOD

Dr. Gustav Oehmichen,

Privatdozent an der Universität München.

gr 8°. VIII. 55 Sciten, Mk. 1.--

Die vorliegende Schrift ist eine durchaus eigenartige. Sie halligt vollkommen neue Balmen ein und strebt eine Umgestaltung der Logik" von Grund aus an

# Philosophia militans.

# Gegen Klerikalismus und Naturalismus.

Fünf Abhandlungen

nod

## Dr. Friedrich Paulsen.

3weite, burchgesehene Auflage.

## gr. 8º. VIII, 192 Zeiten. — Preis Mt. 2.—, gebunden Mt. 3.—

1. Das jüngste Rezergericht über die moderne Philosophie. 2. Kant der Philosophiedes Protestantismus. 3. Katholizismus und Wissenschaft. 4. Fichte im Rampf um die Freiheit des Dentens. 5. Ernst Hackel als Philosoph.

# Die Arbeit im Dienste der Gemeinschaft.

Eltern und Erziehern unserer deutschen Bugend gewidmet

von

## Dr. Øskar Altenburg,

Agl. Gymnafialdireftor in Glogau.

#### gr. 80. X, 212 Seiten. — Preis Mf. 2.60. gebunden Mf. 3.50.

Inhalt: Einleitung. Erfies Mapitel: Die freie Periönlichkeit Zweites Kapitel: Das Individuum und die Memeinschaft. Drittes Kapitel: Diesseits von gut und böse ein Störenfried des Gemeingefühls. Liertes Kapitel: Kultur, Rulturgüter und Kulturübel. Fünftes Kapitel: Ideal, Wirklichkeit und Arbeit auf dem Boden des Christentums. Sechstes Rapitel: Der Jdealrealismus als Welt- und Lebensauschanung. Siebentes Kapitel: Die Deutschen als Träger des Idealrealismus. Achtes Kapitel: Ganze Menschen Neuntes Kapitel: Die sittlich-freie Persönlichkeit in der Arbeit. Zehntes Kapitel: Die Stindererziehung eine soziale Pflicht.

# Kant contra Haeckel.

Erkenntnistheorie gegen naturwissenschaftl. Dogmatismus

von

#### Dr. Erich Adickes.

gr. 8°. VI, 129 Seiten. Mk. 2.—.

Inhalt: I. Hacekels Weltanschauung: nicht Monismus, sondern Materialismus, — II. Widerlegung des Materialismus, — III. Der wahre Monismus, — IV. Ungläubig — und doch gläubig. — V. Der Erfolg der "Welträtsel" als Zeichen der Zeit.



Beuer Berlag von Rauther & Reichard in Berlin W.

# Nietzsche als Philosoph

DDD

hans Vaihinger,

ren Prot e n ill oventen Balle. 3melle, Surchgetebene Unflage.

1902 84 105 Seiten. Eleg broiderert Mit 150, mobern gele, Mit [

Die Schrit bezweift eine rein ablebtive Wiedergabe ber Gedanke eigenarfigken unter ben neueren Obilotophen. Indem der Perfasser und als fofiem Deuter feildert incht er in den treiften Kern gerner anich annn einzubrungen, um daraus bas Derftändnis für bre vedentliche Wirkung feiner Tehre ju gewinnen. Linhäuger mir iber Mungfein Weltanschanung werden bie flare und leichtverfin Schrift gleich freudig begrußen

# Das sittliche Leben.

Eine Ethik auf psychologischer Grundla

Mit circo tubros Nietzsches Zerothustre-Lehre.

V 10

Hermann Schwarz, Povstavimi sa ter Percental Baba

180£. Or 8° XII, 104 certen. ML 7-, gob. Mk, 8.-.

. Hie klare, zielle waaste, utereichtliche Anorinnog des in die ged-pene, markige und lichte Fiem der Parstellung wird w Krita sterkannt werden müssen. Was uns hier uber dan attriche Leber i Fundamente der Sittlichkeit geboten wird, erscheiet in einem neuen der durchaus prägnanter, originelier Art."

Theologischer Litteratur-Hericht, Mars 19

"Die fortwährende Bestehung auf die Gegerwätt mit ihr gelösten antalen Kätsele ferseil den heser ununterbrichen, Gesantianstellung ist eine ideale, warme und edle Lidenenbschauung melaha an der Bieg des guten Willere in der Memehheit glaubt" Leipu Zeitung, wies Beilage, 1902,

The Germanne, and welcher doe Buch positive in it, helpfit auch formage and Wert, her monches achers begrunden mochte. For pentioners, and idea of stollan waper our fast rolligiouer Zug dark bar, der nach momerlich. When I have stollan rolligiouer Zug dark is at the nach momerlich. When I have stollan gebruit Schwarz is zu est. In his to tristeadier of which is a perfect Walabeit, a des stollan head of the ordan confine to him how a both fight soft is the letterne for the ordan confine with degree but. And to green terms by Proposed in the stolland which is a stollan with the first of the first one whose following exception for an algebra debendant for her to the confine the first has the first of the stolland to the stolland with the first of the stolland to the stolland

Frank of the School of the Street

Coffeend dermenant with a fine ber

#### SAMMLUNG VON ABHANDLUNGEN

AUS DEM GEBIETE DER

# DAGOGISCHEN PSYCHOLOGIE

## PHYSIOLOGIE.

REMAUSOROKBES VOS

H. SCHILLER

TH. ZIEHEN

H. SCHILLER ONI TH. ZIEHEN

KRECHT LEGT TROFFROR A. D. ORD. FROFFRSOR AN DER TYPELDISTAT CIRC BILL

# ÜBER MEMORIEREN.

# EINE SKIZZE AUS DEM ETE DER EXPERIMENTELLEN PÄDAGOGISCHEN PSYCHOLOGIE

YUN

### A. NETSCHAJEFF

DE PETERSONERS



BERLIN,

VERLAG VON REUTHER & REICHARD

seriptionspreis for emen Band ven to 7 Beften de Umfary ven ungofähr 30 Begen M. 7.50.

Company to the state of the Sta

# Prof. Dr. Herman Schille

to a grade a les laters have Seen Redought to a grade a les sons halo the Planes with soften the analysis of the analysis of the first the analysis of the first the analysis of the analysis

Pist D. Il Zwien - meither & Reichaed

## **MILUMB VON ABHANDLUNGEN AUS DEM GEBIETE DER** PÄDAGOGISCHEN PSYCHOLOGIE UND PHYSIOLOGIE

RERAUSGEGEBEN VON

H. SCHILLER

UND TH. ZIEHEN,

V. BAND, 5. HEFT.

# ÜBER MEMORIEREN.

# RINE SKIZZE AUS DEM TE DER EXPERIMENTELLEN PÄDAGOGISCHEN PSYCHOLOGIE.

VON



BERLIN,

VERLAG VON REUTHER & REICHARD 1902.



Ls wird in der Schulpraxis öfters beobachtet, dass ein Schüler, der eine Lektion im ganzen verstanden hat, immer noch nicht im stande ist, über seine Kenntnisse in irgend welcher Weise mundheh oder schriftlich Rechenschaft abzulegen. Mit anderen Worten, es wird die Auffassung eines gegebenen Eindruckes nicht immer von einem festen Behalten desselben begleitet. Der Schniler kann, zum Beispiel, während der Stunde einem Gedichte anfmerksam folgen und den Inhalt desselben verstehen, ohne es nachber wiederholen zu können. Er kann die Erklärung einehistorischen Vorganges und selbst lange Erorterungen des Lehrers begreifen, und dabei doch nicht im stande sein, das Gehörte wiederzugeben. In solchen Fällen darf man keineswegs behaupten, dass wir es hier mit einem Apperzeptionsvorgange ohne Memorieren zu thun haben. Man darf nicht vergessen, dass die Gedächtnisthatigkeit sich nicht nur im willkürlichen Reproduzieren der Eindrücke, sondern auch im Erkennen der letzteren bei neuen Wahrnehmungen kund giebt. 1) Ein Schüler, welcher unfähig ist, das eben gehorte Gedicht herzusagen, kann es sehr gut bei wiederholtem Vorlesen erkennen. Daher kann in gegebenen Fállen nicht von einer vollständigen Gedächtnislosigkeit, sondern nur von einem ungenugenden Grade des Behaltens die Rede sein.

Wir sehen also, dass ein vollständiges Verstehen der Erinterungen des Lehrers für den Schüler eine nachträgliche Arbeit
des Einstudierens nicht immer überflüssig macht. Wie vollzieht
sich über dieses Memorieren? Worin muss in einem solchen Falle
die Arbeit des Schülers bestehen?

Die experimentellen Untersuchungen über das Gedächtnis bieten uns viele Beispiele dieses Unterschiedes der zwei erwähnten Gedachtniserscheinwigen dar In dieser Himsunk ist der Artikel von H. K. Wolfe, Untersuchungen iber Les Tougedachtnis, Philos Stud III, 1886, besonders zu beachten.

r<sub>v</sub>

\_\_\_\_

<u>...</u> }

 $\mathbf{r}_r$ 

In der pädagogischen Litteratur stossen wir auf viele Hinweise darauf, dass man in dieser Hinsicht die Schüler nicht hülflos lassen darf.¹) Nicht jedes Schulkind versteht es, die Arbeit von der richtigen Seite aufzufassen. Die gewohnten Memorierarten sind nicht immer die bequemsten für die gegebene Person. Versuchen, welche von Fräulein Stefens unter der Leitung von Professor Müller in Göttingen unternommen wurden, erweist es sich, dass die Versuchspersonen, welche in Gegenwart des Versuchsleiters verschiedene Memorierweisen probierten, zuweilen einen ganz falschen Eindruck von den gewonnenen Ergebnissen Sie erklärten nämlich diejenigen Memorierweisen für die kürzesten, welche in Wirklichkeit (nach den Beobachtungen der Versuchsleiter) längere Zeit in Anspruch nahmen.<sup>2</sup>) Die Schule muss folglich den Kindern eine richtige und zweckmässige Weise des Einstudierens beibringen. Um diese Aufgabe lösen zu können, muss der Lehrer über gründliche Kenntnisse der psychologischen Grundlagen der verschiedenen Memorierweisen und ihres verhältnismässigen Wertes verfügen.

Die meisten pädagogischen Werke weisen auf drei Arten des Memorierens hin: auf eine mechanische, eine rationelle und eine mnemotechnische. Die mechanische Memorierweise besteht, nach den Beschreibungen erwähnter Werke, in einer Steigerung der Intensität der Eindrücke und ihrer möglichst häufigen Wiederholung; die rationelle Weise des Einstudierens setzt das Feststellen eines logischen Verhältnisses zwischen den erhaltenen Kenntnissen voraus; das mnemotechnische Memorieren schliesslich fordert die Erfindung von bestimmten symbolischen Verhältnissen zwischen den Eindrücken, welche behalten werden müssen, und andern, mehr oder minder leicht zu reproduzierenden Vorstellungen.

Es muss aber bemerkt werden, dass ein klares Verständnischer gegenseitigen Verhältnisse und der psychologischen Grundlagen dieser drei Memorierweisen verhältnismässig selten in der psidagogischen Litteratur vorkommt. Einerseits sind die Autorerangeschener Werke mehr selten zeneigt, die erwähnten Memorier-

Letnen (Aus dem Process lustitut et dettingen. Zeitsehr, f. Psych z. Physi-

d. Sunnergane, R. 22, H. 5, 180 S. 355

<sup>1806</sup> S 117 P. Petriweiter, l'atemise : 1806. S. 127.

Course Stronge. Experimentelle Beltrige une Lehre vom Skonenischen.

o zu behandeln, als ob dieselben sich gegenseitig ausa; ') andrerseits finden wir in der Litteratur Hindeutungen Wechselwirkung dieser Memorierweisen und auf eine gung derselben in einem einheitlichen komplizierten Mergange <sup>2</sup>)

he Widersprüche lassen sich durch die Unbestimmt-Beneunungen der drei verschiedenen Memorierweisen

📝 zu behaltende Gegenstand kann entweder ein einzelner der eine Verbindung von einzelnen Eindrucken oder beides zusammen sein. Es versteht sich von selbst, dass Alten einzelner Vorstellungen ausserhalb ihrer Beziehung deren Eindrucken nur durch eine rein mechanische erweise zu stande kommen kann, da die rationelle sowie echnische Weise ja eben in einer Feststellung gewisser Veren zwischen den Vorstellungen bestehen. Kommt aber das einer gewissen Verbindung gegebener Eindrücke in so sind hier drei mögliche Falle vorauszusetzen: 1) die dang der Eindrücke wird nur vermittelst eines bestandigen molens einer Vorstellung nach der andern vom Gedachtnisse Iten. Sollte ein logisches Verhaltnis zwischen den era Vorstellungen auch existieren, so kommt es bei solchem erverfahren gar nicht in Betracht; die Aufmerksamkeit des 🤼 ist ausschließlich auf das Wiederholen der die Voren bezeichnenden Worte gerichtet, 2) die ganze Aufmerkwird ausschliesslich von dem logischen Verhaltnisse n den Vorstellungen in Anspruch genommen. Einstudieren it hier Frage und Antwort, welche in gegebenen Vorn verborgen sind, herauszufinden; 3) das gegenseitige bis zwischen den Vorstellungen wird mit Hulfe eines sierenden Schemas dem Gedachtnisse eingeprägt. dis selbst zwischen den Vorstellungen kann dabei entweder oder mechanisch aufgefasst werden, und folglich kann auch

The solche Auffassungsweise bemerkt man in allen Fallen, wo vou den lissmasigen Verteilen dieser Memorierweisen geredet wird dieser Beziehung ist die Abhandlang von F. W. Dorrenn, Bei-Pidagogischen Psych logie ("Denken ind Gedachtnis"), besonders Der Verlasser stellt sich in a die Frage, worm das Wesen des sis als las eines Hulfsmittels für das Einstudieren besteht, und ob ur imt einer mechanischen oder auch init einer rationellen zeise zu thun haben.

das Schema, welches zur Erleichterung des Behaltens dienes sie einen logischen oder mechanischen Charakter haben.

Wir sehen hieraus, dass der erste von den gegebenen Falle eine rein mechanische Memorierweise darstellt, welche die Element. die für die rationelle und mnemotechnische Verfahrungsweise charakteristisch sind, ausschliesst. Der zweite Fall anthält alle Kennzeichen des rationellen Memorierens. Jedoch kann auch hier eine Einwirkung des mechanischen Memorierens nicht tetleugnet werden. Für ein festes Behalten gewisser Vorstellungreihen ist eine Klarlegung ihrer logischen Verhältnisse noch nett genügend; dazu sind noch einige andere Bedingungen notwerdig: dieselben müssen dazu beitragen, dass Frage und Antwort, welche sich in diesen Verhältnissen ausdrücken, den zum dauernötigen Intensitätsgrad erreichen. haften Behalten Memorieren aber, welches auf einer Steigerung der Eindrucksintensität beruht, wird von uns als eine mechanische Gedächtnisthätigkeit angesehen. Wir sehen also, dass im zweiten Falle neben der rationellen doch auch die mechanische Memorierweise zum Vorschein kommt. Das Wort "mechanisch" aber muss hier etwas anders verstanden werden als oben. Damals hatten wir statt einer Analyse der logischen Beziehungen zwischen den Vorstellungen nur ein Wiederholen der diese Vorstellungen bezeichnenden Worte Daher bedeutete auch das Wort "mechanisch" etwas ganz und gat Ausseres, Sinnloses, wobei ein Verständnis des logischen Zusammenhanges der zum Behalten nötigen Vorstellungsreihe vollständig ausgeschlossen blieb. Im letzteren Falle aber wird unter dem Ausdrucke "mechanisch" eine Reihe sekundärer Hülfsmittel verstanden, welche uns ein festes Behalten der als logische Vorstellungsverbindung aufgefassten Eindrucksreihe sichera Um die Sache deutlicher zu machen, nehmen wir ein konkretes Beispiel. Wir wollen voraussetzen, dass jemand die Betrachtungen Platos über die Unsterblichkeit der Seele, wie sie im "Phädo" dargelegt sind, zu behalten hat. Diese Aufgabe kann in mehreren Weisen erfüllt werden. Erstens kann man die ganze Abhandlung wörtlich einstudieren, indem man sich dieselbe viele Mal vorliest, ohne dabei den Sinn des ganzen Werkes zu beachten. die rein mechanische, sinnlose Memorierweise, die bei den Schülem unter dem Namen des "Einpaukens" bekannt ist. Zweitens kann man sich auch den ganzen Gedankengang Platos von Grund auß überlegen, denselben dann in einzelne Grundsätze zerteilen and

allgemeinen Wesen der platonischen Philosophie in chang bringen. Durch eine solche logische Analyse in die Memorierarbeit sinnreicher gestalten. Auf welche r ware es möglich, die erwahnte Abhandlung im Gedächtauhalten? Wie könnte der Schüler alle die Fragen und a, welche in den Betrachtungen Platos enthalten sind, bewahren? Es wurde ein grosser Irrtum sein, zu dass ein jeder, der den allgemeinen logischen Zusammenar Abhandlung verstanden hat, denselben auch fest und behalten habe. Einer solchen Behauptung widersprechen Thatsachen aus der Schulpraxis, wo ein Schuler micht er auch der Lehrer selbst) den logischen Gedankengang wissen Abschnittes nur dann richtig auseinanderzusetzen 🐚 ist, wenn er dem entsprechenden Texte beständig Augen folgt. Man sieht also, dass ein Verstehen der Seite einer Abhandlung das Behalten derselben noch sich führt. Wie wird nun dieses Behalten erreicht? a wir zweierlei Arten der Vereinigung des rationellen ens mit dem mechanischen, wobei die Anwesenheit des hen Memorierelementes in Form einer Wiederholung ren Fixierung der Vorstellungen bald mehr, hald weniger chein gelangt. Erstens kann man, nachdem man den Zusammenhang einer Gedankenreihe begriffen hat, mehreremal durchlesen oder nach dem Gedachtnisse en. In diesem Falle folgt das mechanische Memorieren nellen und ergänzt das letztere. Diese Art der Verder beiden Memorierweisen kommt besonders oft in der s vor: die Schüler beginnen gewöhnlich erst dann eine each dem Buche zu studieren, wenn dieselbe schon vorder Klasse von dem Lehrer logisch erlautert worden tens kann es auch vorkommen, dass das mechanische n parallel mit dem rationellen verlauft. Das geschicht einer selbständigen wissenschaftlichen Arbeit, wenn der de das logische Schema einer Abhandlung aufklaren will, 🖢 Zwecke letztere mehreremai durchliest, eine Stelle els mit andern Stellen desselben vergleicht und die dimmung der Definition mit den Beispielen kontrelliert. mis eines solchen Verfahrens erweist sich, dass die ganze ing meht nur vollstandig deutlich im Bewusstsein erscheint, ass auch der ganze Gedankengang und auch die Ausdesselben fest im Gedächtnisse eingepragt med ie Aufmerksamkeit der betreffenden Person de par it nur a die logische Analyse der gegebenen Abhanden et war, und da das vielfache Durchlesen um de nde Fixierung einzelner Sätze unbeachtet blieb, so schen solcher Arbeitsweise, als ob bei dem ganzen Memore die "rationelle Methode" allein ihre Anwendung politicali.

uns noch übrig, ein paarWorte über die dritte Memata-Vorstellungsbeziehungen zu sagen. Als Hulfsmitte Falle ein- Schema gebraucht, welche rten Vorstellungsverhaltnisse in symbolischer Weise duir wissen schon, dass dieses sogenannte mnemotechnicht eren nur als Hülfsmittel den beiden beschriebenen Meth 641 te steht. Das mnemotechnische Memorieren kann seine er einen rationellen logisch-sinnvollen, oder, im Gegenteil einen sinnlosen mechanischen Charakter haben. Das hängt von der Auffassungsweise der gegebenen Vorstellungsbeziehungen Als Beispiel für die erstere Art eines mnemotechnischen. - besser gesagt - schematischen Memorierens können Plan und Zeichnungen dienen, mit deren Hülfe die Verhältnisse wisser schaftlicher Begriffe ausgedrückt werden. Zahlreiche Beispiele zweiter Art kann man in den "Handbuchern" für Mnemonik finden. in denen sich meistenteils ein Gemisch von psychologischer Unwissenheit und schamloser Reklame zu erkennen giebt. Welchen Charakter aber auch das schematische Memorieren annehmen mag, eines bleibt doch augenscheinlich: die notwendige Beteiligung der mechanischen Gedächtnisthätigkeit an dem ganzen Vorgang, da ein dauerhaftes Behalten des Schemas selber von Umständen abhängig ist, welche das "mechanische" Memorieren kennzeichnen (Steigerung der Intensität und Wiederholung).

Wir sehen also, dass von den drei Memorierweisen de mechanische die Hauptstellung einnimmt. In Fällen, wo wir einzelne Vorstellungen zu behalten haben, ist nur dieses Memorieren allein anwendbar. Aber auch dort, wo das Behalten einer Reihe von Vorstellungverhaltnissen in Frage kommt, ist ihre Beteiligung

<sup>1)</sup> Aus dem Gesagten folgt, dass die mechanische Memorierweise (d. h. eine Steigerung der Intensität und Wiederholung der Vorstellungen) nicht nur best Behalten der Wörter, sondern auch der in denselben ausgedrückten Gedanken selbst thätig ist.

lem Vorgange unumgänglich. Sonach wird das mechanische iorieren durch das rationelle oder schematische keineswegs eschlossen; im Gegenteil, — die Anwendung dieser beiden die Thätigkeit der ersteren geradezu voraus. Das mechane Memorieren nimmt bei allen Arten des Studierens seine immte Stelle ein.

Diese umfangreiche Bedeutung des mechanischen Memorierens gt uns besonders aufmerksam seine psychologische Grundlage malysieren. Inwiefern könnte uns aber dabei die experimentelle chologie behilflich sein?

Wir haben eine ganze Reihe experimenteller Untersuchungen r das mechanische Memorieren. Die Eindrücke, welche bei diesbezüglichen Versuchen behalten werden mussten, waren verschiedenartigsten: sinnlose Silben,¹) Buchstaben,²) Laute,³) len,⁴) Gegenstände⁵) u. s. w.⁶)

Vom pädagogischen Standpunkte sind die Fragen über die m des Lernens, die Anzahl der Wiederholungen, die Vering der Arbeit und die Sicherheit der Reproduktion bei der ersuchung des mechanischen Memorierens von grösster Wichtig. Und alle diese Fragen wurden bei den erwähnten Arbeiten Betracht gezogen.

MÜLLER und Schumann beobachteten bei ihren wertvollen suchen über das Gedächtnis, dass verschiedene Personen, die den Versuchen teilnahmen, verschiedenen Formen des norierens den Vorzug gaben. Eine von den Versuchspersonen tete im Anfange der Versuche ihre ganze Aufmerksamkeit das visuelle Bild der gegebenen Silben. Erst bei späteren

<sup>2</sup>) J. Cohn, Experimentelle Untersuchungen über das Zusammenwirken akustisch-motorischen und des visuellen Gedächtnisses. Ztschr. f. Psych. Phys. d. Sinnesorgane, XX, S. 161—184.

3) Lehmann, Über das Wiedererkennen. Phil. Stud, V, 96, desselben fassers: Kritische u. exper. Studien über das Wiedererkennen, Phil. St., 169. H. Wolfe, Untersuchungen über das Tongedächtnis. Ztschr. f

rch. VIII, 231.

5) E. Kirkpatrick, An Exper. Study in Memory. Psychol. Review,

[, 1894, 602.

¹) H. Ebbinghaus, Über das Gedächtnis. Leipzig, 1885. G. E. Müller und Schumann, Experimentelle Beiträge zur Untersuchung des Gedächtnisses. tschr. f. Psych. u. Phys. der Sinnesorgane, VI, 81 und 257, 1894.

<sup>1)</sup> L. Bolton, The Growth of Memory in School Children. The American Irnal of Psychology, vol. IV; 1891; 362. A. Daniels, The Memory er-image and Attention. Ibidem, VI.

<sup>6)</sup> Eine ausführlichere Übersicht der Litteratur zu dieser Frage siehe bei: Kennedy, On the experimental investigation of memory, Psych. Review, V, 1898, 495.

gen reproduzierte sie dieselben rein mechanisch labei die entsprechenden Buchstaben vorzustella Eine andere Person eah anfänglich die gegebenen Silben auf ihrem geistigen Auge, reproduzierte aber dieselben später hauptlich nach dem Gehör, obgleich die schwersten von well sich ihrem Bewusstsein immer noch in visuellen Belein Sil n. Bei einer dritten Verauchsperson spielten die visuene fast gar keine Rolle beim Memorieren: das Lar Silben verlief fast ganz ohne Hülfe der visueles vierte endlich liess einen starken Einfluss des Taltdes Bakaltan der Gilben zum Vorschein kommes. etgeruni ausserte sich aber in visuellen Bildera chaperson sah beim Reproduzieren zwei, zu demselben gehörende Silben zusammen, trotzdem dieselben nach austellungsweise der Versuche nicht gleichzeitig wahrgenommen werden konnten.1)

Diese von Müller und Schumann nur nebenbei beobachteten Eigentümlichkeiten des mechanischen Memoriervorganges konzen auch einen speziellen Gegenstand experimenteller Untersuchung bilden. Als Beispiel einer solchen kann die obenerwähnte Arbeit Conns dienen.

Der Verfasser gab den Versuchspersonen 12, in vier Vertikalreihen geordnete Buchstaben. Diese Buchstaben mussten aus unter verschiedenen Umständen behalten werden; die Versuchsreihen waren jedesmal einer bestimmten mechanischen Memorierweise angepasst. Bei der ersten Versuchsreihe mussten die Versuchspersonen zuerst die gegebenen Buchstaben ansehen und sie mit lauter Stimme vorlesen; nachher sahen sie dieselben an. indem sie einen Vokal aussprachen (a oder i) oder indem sie haut von 1 bis 20 hin und zurück zählten. Die zweite Versuchsreihe verlief unter folgenden Bedingungen: 1) die Buchstabet wurden von der Versuchsperson lant ausgesprochen; 2) die Versuchsperson betrachtete schweigend die Buchstaben; 3) sie betrachtete die Buchstaben, indem sie einen Vokal hervorbrachte oder 4) indem sie von 1 bis 20 zählte oder 5) eine kompliziertere Zahlfolge hersagte (z. B. von 20 bis 1 oder jede zweite Zahl auslassend). Bei der dritten Versuchsreibe wurden die Versuchspersonen aufgefordert, folgende Memorier-

<sup>1)</sup> MÜLLER und SCHUMANN, Experimentelle Beiträge, S. 296.

vorzulesen. 2) dieselben leise für sich zu lesen und 3) sie den Augen lesend gleichzeitig einen Vokal laut auszusprechen. Obgleich die Zahl der Versuchspersonen eine unbedeutende (2 +2+10), gelang es dem Versuchsleiter drei Gruppen der bhanischen Memorierweisen, zwischen denen sich die gewohnsu Memorierweisen, zwischen denen sich die gewohnsu Memorierweisen der gegebenen Versuchspersonen verteilten, konstatieren. Die einen behielten die Buchstaben dann am en wenn letztere ihnen in akustischen und motorischen lern gegeben wurden. Am leichtesten fiel ihnen das Behalten lauten Hersagen der Buchstaben. Für andere Versuchsonen dagegen hatten die visuellen Bilder der Lettern beim norieren den grossten Wert. Ausser diesen zwei — dem ollen und dem akustisch-motorischen — beobachtete Cohn noch aunbestimmten Memoriertypus. 1)

Die Verschiedenheit der mechanischen Memoriertypen (in zu Beziehung zu der sinnlichen Form der Eindrucke) ist bereits den Padagogen beachtet worden. Die Litteratur über Schulten enthalt mehrere Hindeutungen auf die notwendige beständer nur einzelfallige Anwendung einer bestimmten mechanen Memorierform. In dieser Hinsicht ist die Geschichte der ze über die Unterrichtsmethode der Orthographie besonders weich Bei Beurteilung dieser Frage legen die einen Pädagogen grosste Gewicht auf das Einstudieren der Schreibbewegungen, anderen betonen die Wichtigkeit der visuellen Vorstellungen, dritten deuten auf das Behalten der Bewegungen der Sprach-

Die Bedeutung verschiedener Formen des mechanischen Memorierens ist sich am besten bei Beolachtungen der patologischen Fälle. Der Psyede cind vir allem den Arbeiten von Charcot) verdanken wir eine genaue ban hang der verschiedenen Memorierformen, welche das Behalten der to ball leather bald schwerer erschemen lasst. Diese Men, merformen das akustis he Wortbild akastisches Gedachtnis), das visuelle Bild von ackten oder geschriebenen Buchstaben (visitelles Gedachtms), das motorische des Jost rochenen Wortes (Las Gedachtnis für Bowegungen der Sprach-e und endlich, das motorische B.,d eines geschriebenen Wortes das Ge-ms für Hundbewegungen Ein klassisches Werk über diese Frage ist die maing on Gilbert Ballet Le langage uterieur et les diverses f rmes Isthase, denarme edition revue Paris. 1888. In diesem Buche wird 161 viele til hographische Anweisungen verfin len. Von den spateren Abhand-Arbeiten von Hermann Ottzman, Vorlesungen über die mogen der Spra he und ihre Heding, gehalten in den Lehtkursen abei chet raugen für Arzte und Lehrer (Bernu, 1803), eine ausführliche Überit ver seutren Litteratur) und von Gestav Storknise, Verlesungen eter Psy mut ligie in three Bedeutung für die normale Psychologie mit Einschluss Payther, gischen Grundlagen der Erkenntnistheorie. Leipzig, 1900, zi. Jenel ten.

organe, welche an der Aussprache gegebener Wörter mitwate hin. 1) In den offiziellen Instruktionen der verschiedenen Cons richtsbehörden sind auch öfters Bemerkungen und Ratschlige finden, welche Hindeutungen auf die Notwendigkeit, verschieben sinnliche Formen des mechanischen Memorierens im Auge hulten, in sich begreifen. Zuweilen enthalten die Instruktion auch eine unzweideutige Hinweisung auf die Wichtigkeit einer bestimmton Form. Hier sind einige Beispiele anzuführen. la et Erläuterung zu den Plänen des Sprachunterrichts in den klassische Gymnasien (in Russland) treffen wir eine Ausserung über die Nürlichkeit der mündlichen Sprachübungen; diese Ausserm? wird durch den Satz motiviert, dass die akustischen Enpfindungen (akustisches Gedächtnis?) bei vielen Schülern starke sind als die visuellen.2) Das Programm fur Realschulen empfieht als "gutes Mittel für ein festes Einprägen der grammatischen Regeln im Gedächtnis und Bewusstsein der Schüler" schuftliche Ubungen in den Deklinationen und Konjugationen anzustellen. 3) Das Zirkular, welches zur "methodischen Erlernung der russischen Sprache in theologischen Schulen" allerlei Ratschlige erteilt, behauptet, dass es "nützlich wäre, den Schülern ein Werterbuch in die Hand zu geben, welches sie zu jeder Zeit aufschlage konnten, da das richtig geschriebene Wort leichter behalten with wenn es sich stets vor den Augen befindet." 1) "Die lestruktion für den Unterricht der alten Sprachen im Schulbezeit Odessa" empfiehlt das Anschreiben (Notieren) in Fällen, wenn # sich um das Behalten einzelner Wörter handelt, 5) und verbietel dasselbe, wenn eine Übersetzung zu behalten ist.6)

Wenn wir nun diese verschiedenen Ratschläge, in denen seh die Bevorzugung des einen oder des anderen mechanischen Gedachtnisses aussert, unter einander vergleichen, so kommen wir zur Frage: woher stammt denn diese Verschiedenheit? Entstell sie aus der verschiedenen Beschaffenheit einzelner pädagogischer

getrieben werden St.-Petersburg, 1898, 8 21 Zirkular für theologische Schulen, 1890, No. 8, 8, 14.

<sup>&#</sup>x27;) Von diesem Standpunkte aus bietet uns das Werk von A. Lay, Fuhrer durch den Rechtschreibunterricht, Karlsrube, 1897, eine gute Übersicht der Unterrichtsmethoden für Orthographie.

Dehrplane und Programme für Lehrfächer, die in Männergymnssien und Mittelschulen des Min d. off. Unt getrieben werden, S.-Petersburg 1896.
 Lehrplane und Programme für Lehrgegenstände, welche in Realschule.

b) Projekt einer Instruktion für den Unternicht alter Sprachen in Gymnasien und Mittelschulen des Schulbezirks Odessa, 1897, S. 96 n 99.

a) Ibidem, S. 293.

Verfassers erwähnter Verordnungen, welcher die Eigentumteiten seines eigenen Gedächtnisses unvorsichtigerweise für allgemeingültiges Gesetz erklart? Bei Losung dieser Frage ist sehr wichtig zu wissen: ob die Verschiedenheit der Schulkinder sichtlich der mechanischen Memorierformen bedeutend ist, intern diese Verschiedenheiten unveranderlich sind, ob die Schule leicht zur Bildung bestimmter Memorierformen verhelfen solle in welchem Grade bestimmte mechanische Memorierformen den Lehrmethoden einzelner Fächer zusammenhängen?

Leider haben wir auf diesem Gebiete noch zu wenig experiteile Arbeiten, um alle diese Fragen genau beantworten zu nen. Dessenungeachtet hat die experimentelle Psychologie ganze Reihe von Arbeiten geliefert, welche uns gewisse boden zur Losung der Probleme zeigen.

Um die Möglichkeit einer psychologisch experimentellen ang komplizierter Fragen über die padagogische Bedeutung chiedener Gedachtnisformen zu beweisen, will ich hier einige auche, die auf diesem Gebiete ausgeführt worden sind, beeiben.

Die erste dieser Arbeiten stammt von Lay. Er hatte Absieht, eine mechanische, für die Erlernung der Orthohie am besten geeignete Memorierform zu finden. Zu diesem icke stellte der Verfasser eine Reihe von Versuchen in Schulen dieselben bestanden im Behalten sinnloser Worter, welche Versuchspersonen in verschiedener Form beigebracht wurden 1) in Versuchspersonen in verschiedener Form beigebracht wurden 1) in Versuche sind später von Fuens und Haggennütler (unter Leitung von Professor Schiller) wiederholt worden, 2) als erial sind dabei Schuler der jüngeren Gymnasialklassen gestellt. Diese Versuche bestanden im Behalten sinnvoller Wörter; dersuchen, der Versuchsleiter in Elementarklassen war, benutzte zi deutsche Wörter, Fuens, welcher die Sextaner untersuchte, in dazu lateinische Worte. Im allgemeinen unterscheiden sieh Versuche von Lay sehr wenig von den oben erwähnten, der begnüge ich mich mit der Beschreibung der letzteren.

<sup>1) &</sup>amp; Lay, Fubrer durch den Rechtschre, bunternicht. Karlsrafe, 1897.

1) Stadien und Versuche über die Erlernung der Ortlingraphie in Gemeinsteit Lehramtassessor II Foors und Lehrer A. Handen und den fentstelle Berlin 1898. (Sammlung von Abhandlungen aus den tie der padagogischen Psych logie und Physiologie, B. 11, 4,

Der Zweck dieser Versuche bestand in der Ergründung der Wahrnehmungsbedingungen der vorgebrachten Wörter, bei dem die letzteren mit geringster Fehlerzahl reproduziert werden. Der Versuchsformen variierten in folgender Weise:

- Die Worte wurden den Schülern in akustischer Fom beigebracht. Dabei wurden den Versuchspersonen folgende Bedingungen gestellt:
  - a) sie mussten das Wort rein akustisch wahrnehmen und sich jedes Nachsprechens desselben enthalten.
  - b) das gegebene Wort leise nachsprechen,
  - c) dasselbe laut wiederholen,
  - d) sich das Wort mit der Hand in der Luft aufschreiben.
- 2) Das Wort wurde den Kindern in visuelter Form gegeben und sie mussten dabei dieselben Bedingungen erfüllen, wie im ersten Falle.
- 3) Das Wort wurde von den Schülern buchstabiert.
- 4) Es wurde von ihnen abgeschrieben, und dabei leise oder laut nachgesprochen.

Die Versuchsleiter fanden, dass, abgesehen von einigen Zufälligkeiten, die akustische Warnehmungsform (Diktat) im ganzen die grosste Fehlerzahl aufweist. Nach ihr kommt die visuene Form, dann das silbenweise Aussprechen und endlich das Abschreiben. Über den Einfluss der Bewegungen der Sprachorgant auf die Reproduktionsrichtigkeit sind die Versuchsleiter uneinig geblieben.

Eines nur haben sie festgestellt, dass, wenn die akustische Wahrnehmung des Wortes von Schreib- oder Sprechbewegungen begleitet wird, die gegebenen Wörter richtiger reproduziert werden, als im Falle einer rein akustischen Wahrnehmung.

Die Versuche sind von dem Standpunkte interessant, dass sie ein Beispiel der Anwendung psychologisch-experimenteller Untersuchung auf dem Gebiete der Didaktik darstellen. Anderseits mussen sie aber als ungenugend betrachtet werden. Einer von den genannten Verfassern (Fuchs) zählt selbst eine Reihe von Bedingungen auf, welche bei Ausführung der Versuche unbeschtet blieben. Diese Umstande aber konnten leicht auf die Ergebnisse einwirken. Die sind: Einfluss der Ermüdung, verschiedene Schwierigkeit der Wörter. Kurzsichtigkeit und Harthörigkeit einiger Versuchspersonen u. s. w. Ausserdem ist meiner Meinung

ch der Umstand, dass die Versuchsleiter bei geringer Anzahl n Versuchspersonen die individuellen Gedächtniseigen-haften der untersuchten Kinder aus dem Auge liessen, ein chtiges Versäumnis.

Um wenigstens einigermassen die Frage über die Verbreitung eser oder jener mechanischen Memorierweisen und ihren Einuss auf ein mehr oder minder leichtes Auffassen eines Lehrches aufzuklären, sind von mir im Jahre 1901 700 Schüler ir Kadettenhäuser (im Alter von 11 bis 19 Jahren) folgendereise befragt worden:

- 1) Wie finden sie es leichter, eine Lektion zu lernen leise oder mit lauter Stimme?
- 2) Wie finden sie es leichter, eine Schularbeit zu lernen nach dem Buche oder nach dem Gehör?
- 3) Was ziehen sie vor, wenn sie eine Lektion nach dem Buche präparieren dieselbe schweigend durchzulesen oder die Wörter nachzusprechen?
- 4) Erinnern sie sich, auf welcher Seite des Buches die Lektion abgedruckt ist, wenn sie ihre Aufgabe hersagen? Erinnern sie sich vielleicht, ob die Lektion rechts oder links abgedruckt war?
- 5) Stellen sie sich die Lettern des Buches vor, wenn sie eine Lektion hersagen?

Bei der Analyse der Antworten auf die 5 Fragen, erwies es h als möglich, 7 Memoriertypen festzustellen: einen visuen, einen motorischen, einen akustischen, einen visuellustischen, einen visuell-motorischen, einen motorischustischen und einen gleichmässigen oder unbestimmten.

Zum visuellen Typus gehören diejenigen Schüler, welche leichter fanden, eine Aufgabe nach dem Buche leise für sich lernen, und die sich beim Hersagen einer Lektion der Seite id der Lettern im Buche erinnerten.

Zum akustischen Typus gehören Schüler, die am leichtesten ne Lektion, ohne dieselbe laut zu wiederholen, nach dem Gehörmen, und die beim Hersagen sich weder der Seite, noch der ettern erinnern.

Zum motorischen Typus gehören Schüler, die leichter nach em Buche und mit lauter Stimme lernen und beim Hersagen ich keiner Lettern und Druckseiten erinnern.

l lase ge n ge

Į.

suell-akustischen, visuell-motorischen dat torischen Typen zählen diejenigen Schüler, wecht de Memorierweise durch Kennzeichen zweier Typen charakterisierten (des visuellen, motorischen 1).

schmässigen oder unbestimmten Typus biden Schen Antworten keine Neigung zu bestimmten remen igemischten Memorierformen (visuellen, motorischen n) aufwiesen.

gentümlichkeiten aller genannten Typen der gewöhnanschaulich r zu machen, will ich her mit der Jbersicht tyj scher Antworten auf alle i Fragen geben.

Antwort dar; das Zeichen — bezeic met eine negative Antwat. das Zeichen 0 gebrauche ich für unbestimmte Antworten (Tab li

Tabelle

Memoriertypus.	leichter nut Innter Stimme	2 Ist es leichter nach dem Buche zu lernen?	3. Ist es leichter nach- su- sprechen?	4. Er- innern Sie sich der Seite?	5. Enguen Sie sich der Lettern des Buches
1 Visueller	_	+	_	+	+
2. Akustisoher .	0	_	_		_
3. Motorischer	0	+	+		
4. Visuell-akust	0	0	_	0	0
5. Visuell-motor	0	+	0	0	0
6. Akust,-motor	0	0	0	_	
7. Unbestimmter .	0	0	0	0	0

Nur ein geringer Prozentsatz von den befragten Schülern gehört zu argend einem einseitigen Typus (11 %). Von ihnen gehören 5 % zum visuellen, 4 %,0 zum motorischen, 2 % zum akustischen Typus. 49 % von den Versuchspersonen zogen zwei einseitige Memorierformen vor. Der grössere Teil derselben (32 %) gehört zum visuell-motorischen, der geringere (5 %) zum motorischakustischen Typus. Der visuell-akustische Typus beträgt 2 % der Befragten. 40 % der Versuchspersonen darf man als Vertreter des gleichmässigen oder unbestimmten Typus betrachten.

Bei meinen Beobachtungen erwies sich, dass diejenigen üler, welche dem visuell-motorischen Memoriertypus angehören, Sprachunterricht für schwer und die Naturkunde für leicht ärten. Im Gegenteil, für die Schuler, welche zum motorischtischen Typus gehören, ist der Sprachunterricht leicht und Naturkunde schwer.

Es ware gewiss sehr wichtig, diese Antworten mit Hülfe neuer erimenteller Methoden zu prüfen. Das ist eine Aufgabe für Zukunft. In dieser Richtung sind von mir schon neue (noch bendigte) Arbeiten angefangen.

Ausser der Form des mechanischen Memorierens hat die uber den Einfluss der Wiederholungszahl auf die Dauerigkeit des Behaltens auch eine gewisse Bedeutung. Um allerlei sverständnissen vorzubeugen, muss hier nochmals erwähnt den, dass wir bisher nur vom mechanischen Memorieren geben haben. Deshalb wollen wir auch weiter nur insofern die erhaftigkeit des Memorierens betrachten, als dieselbe von der ahl der Wiederholungen bedingt wird, ohne dabei andere toren (z. B. Intensität der Eindrücke, das Interesse der Schüler w.) ins Auge zu fassen.

"Das Gedächtnis" von Ebbinghaus war die erste Arbeit, welche er Frage gewidmet wurde.") Der Verfasser wählte für seine suche Material, welches schon von selbst jedes Interesse und sche Kombination ausschloss, nämlich sinnlose Silben, welche Versuchsleiter im Laufe eines gewissen Zeitraumes einstudierte sie dann nach einiger Zeit zu reproduzieren versuchte. Die ahl der Wiederholungen sowie die Reproduktionszeit wurden sorgfaltigste registriert. Nach dreijährigen taglichen Versuchen Ebbinghaus zum Schlusse, dass es eine maximale und minite Wiederholungszahl giebt. Ausserhalb dieser Grenzzahlen übt Wiederholung einen verhältnismassig geringen Einfluss auf die erhaftigkeit des Behaltens aus.<sup>2</sup>) Andere Forscher haben im smeinen diesen Satz bestätigt.<sup>3</sup>)

Ausser der Anzahl der Wiederholungen erweist die Verteilung elben in einem gewissen Zeitraume auch eine grosse Ein-

<sup>1)</sup> Berlin 1885. 1) For Ebbinghaus selbst waren diese Grenzzahlen ungefähr 10 und 30 Erhelungen

<sup>1 &#</sup>x27;) G E MULLER und F Schumann, Exper. Beitrage zur Untersuchung des oktusses. S 320-328. G. E. Müller und Pilzecker, Experimentelle Beitrur Lehre vom Gedächtnis, § 5 (Zeitschr. für Psychologie und Physiologie in misorgane, 1900 Erganzungsband, I).

wirkung auf die Dauerhaftigkeit des Memorierens. Jeder erfahrer Pädagoge wird mir beistimmen, dass es für die Ergebnisse Studierens nicht gleichgültig ist, ob der Schüler seine Lekte 28 mal nach der Reihe oder im Laufe zweier Wochen ?mu täglich wiederholt. . . . Worin würde denn hier der Unterschied bestehen? Die Frage über die Wirkung der Wiederholmsverteilungen auf die Festigkeit des Behaltens wurde von Jost al. experimentellem Wege untersucht. Die Versuche wurden und der Methode von Ebbinghaus, die von Müller und Schumann etbessert worden war, vollzogen.') Aus diesen Versuchen erwie a sich, dass bei ein- und derselben Wiederholungszahl die Assoztionen dann an Stärke gewinnen, venn die Wiederholungen mehr alle nach der Reibe, sondern gruppenweise und in Zwischenräume gegeben werden.2) Dies Resultat ist ganz verständlich, wenn wir berücksichtigen, dass bei vielfacher Wiederholung die letzten Eudrücke unmöglich mit derselben Aufmerksamkeit aufgenommen werden können, wie die ersten. Die zweckmässige Verteilung der Wiederholungen aber kann die Wirkung der Ermüdung dermasset schwächen, dass alle Eindrücke mit beinahe gleicher Aufmerksankeit aufgefasst werden.

Bei Beobachtung des Schullebens muss die Frage über die Sicherheit der Reproduktion auch ein gewisses Interesse erregen. Viele Pädagogen halten die Sicherheit der Antwort für ein Merkmal des sorgfältigen Einstudierens der Lektion. Einige Lehrer versuchten selbst absichtlich den Schüler zu verwirren, um die Sicherheit seiner Kenntnisse zu prüfen. Daher wäre es auch sehr lehrreich, das Verhältnis der Reproduktionssicherheit zum Memorieren zu erforschen. Wir haben leider keine speziellen Untersuchungen über diese Frage. Hier kann nur nochmals die Arbeit von Müller und Schumann erwähnt werden, die beide nebenbei beobachtet haben, dass nicht alle Versuchspersonen bei richtiger

<sup>1)</sup> Ebbinghaus machte die Versuche ganz allein, indem er die anglese Silben, welche von ihm im voraus auf ein Blatt Papier aufgeschrieben wurde, einstudierte. Der Hauptunterschied dieser Versuche von den Versuchen Meuns und Schumanns besteht in folgendem: 1. Bei den letzteren wurde ein Appart benutzt, welcher die gegebenen Silben ganz isoliert erscheinen liess, ud mit dessen Hülfe die Versuchsdauer genau kontrolliert wurde; 2. ben Einstudieren wurden verschiedene Rhythmen benutzt und 3 die Versuche wurden von zwei Personen vollzogen, von denen die eine Versuchsleiter und die andere Versuchsperson war.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) A. Jost, Die Assoziationsfestigkeit in ihrer Abhängigkeit von der Verteilung der Wiederholungen. Zeitschr. für Psychol. und Phys. der Sinser organe, XIV, 1897, 436.

de produktion der Silben auch dieser Richtigkeit sicher waren. die von diesen Personen konnte sogar, wie es scheint, nieals diese Gewissheit gewinnen. Diese Thatsachen lassen uns
ehliessen, dass die Reproduktionssicherheit nicht vom Arbeitsmantum, sondern von ganz anderen Bedingungen abhängt. Die
prosste Rolle spielt hier, wahrscheinlich, die Suggestionsfähigkeit
er Schuler.

Wir betrachteten bis jetzt das mechanische Memorieren von dessen positiver Seite. Wir sahen, inwiefern die psychologisch-experimentelle Methode zur Aufklärung gegebener Fragen verhilft. Jetzt mussen wir zur Analyse der rationellen Memorierweise überzehen. Schon früher wurde erwähnt, dass, während sehr wohl von einem reinmechanischen Memorieren gesprochen werden darf, digegen von keinem rein-rationellen die Rede sein kann. Bei jedem rationellen können Elemente des mechanischen Memorierens beobuchtet werden. Daher muss bei Untersuchung des rationellen Memorierens unsere Aufgabe sich folgenderweise gestalten:

1 wir müssen die Fehler der rein-mechanischen Memorierweise zeigen und die Notwendigkeit eines rationellen Memorierens aufweisen und müssen 2 die Bedingungen der Rationalisation des mechanischen Memorierens ausfindig machen.

Vir kurzer Zeit noch gab es Pädagogen, welche in jedem Auswendiglernen einen gewissen Nutzen zu finden glaubten. Diese Betrachtungsweise hing mit dem Vorurteil zusammen, dass die allgemeine Leistungskraft durch jede Übung gehoben werden kann Bis jetzt noch ist die pädagogische Litteratur nicht ganz con diesem Grundsatze frei. Man kann ofters auf Falle stossen, we om Padagoge, der keine Grundlage für ein gewisses Schulmaterial finden kann, auf die Nützlichkeit des letztern als "Gedachtmsubung" hinweist. Als solche "gute Gedachtnisübung" wurde meht selten das Auswendiglernen von langen Texten aus dem Katechismus, von geographischen Benennungen oder von Ausnahmen der lateinischen Grammatik gepriesen. Diese Neigung, ein gewisses Lehrfach ausschliesslich als Gedachtnisübung aufzufassen, ausserte sich am stärksten in dem Vorschlage eines amerikanischen Pädagogen, besondere Stunden für solche Übungen in Schulen einzurichten.2)

<sup>1) 6</sup> E. MÜLLER und Schumann, "Exper. Beitrage", S. 306
Loan T. Phinck, Course and Methods Handbook for Teachers of primary, and ungr. Schools. Boston 1888, S. 279

Wir haben hier zwei Fragen zu beantworten: 1) inwiesen ein Memorieren beliebigen Materials die allgemeine Gedächtnistärke hebt und 2) ob die Schule in ihrem Lehrplane solches Material, das ausschliesslich zur "Gedächtnisübung" bestimmt ist zulassen darf?

Die experimentelle Psychologie bewies in einer ganzen Reibe von Arbeiten, über die schon gesprochen worden ist, dass man verschiedene Gedächtnisarten, die bei verschiedenet Menschen in verschiedener Weise entwickelt sind, unterscheiden soll. Dabei wurde bemerkt, dass bei gegebenen Personen eben die Gedächtnisformen am stärksten entwickelt sind, die mit ibren gewöhnlichen Beschäftigungen am engsten zusammenhängen. Der Maler behält am besten visuelle, der Musiker akustische Verstellungen u. s. w. In diesen Fällen äussert sich augenscheinlich die Wirkung der Übung in eben dieser Gedächtnisart. Kann ster solche Ubung einen wohlthätigen Einfluss auf das ganze Gedächtnisvermögen der gegebenen Person erweisen? Kann z. B. em Komponist, der sein akustisches Gedächtnis mit Hülfe der Enstudierung verschiedener Melodien zu stärken sucht, hoffen des dadurch auch sein visuelles Gedächtnis gehoben wird? Die experimentellen Arbeiten geben uns kein Recht, diese Frage m bejahen. Wir wissen nur, dass die Übung im Behalten gewisser Eindrücke unser Gedächtnis nur hinsichtlich dieser einen Endrucksart stärkt.

Es kann manchmal scheinen, als ob eine Übung in einer bestimmten Gedächtnisart auch andere Gedächtnisformen vervollständige, besonders wenn dieselben mit der geübten in irgend welcher Verbindung stehen. Dabei muss man aber immer unterscheiden, ob diese Wirkung als Resultat der mechanischen Übung anzusehen ist oder ob sie entstanden ist, weil die gegebene Person nebenbei sich gewisse rationelle und schematische Handgriffe augeeignet hat? Die letztere Voraussetzung scheint mir die wahrscheinlichere zu sein. Wir haben noch keine experimentellen Arbeiten, die bewiesen hätten, dass eine Übung bestimmter Gedächtnisarten unmittelbar eine Stärkung anderer bewirkt. Wir haben aber viele Beispiele, die uns zeigen können, in welchem Grade der Besitz gewisser rationeller schematischer Methoden die Fähigkeit, verschiedene Eindrücke zu behalten, fördert Daher muss auch die Schule dafür sorgen, dass die Kinder mit den rationellen und technischen Methoden bekannt werden-

oben erwähnten Methoden bestehen in einer Feststellung isser Verhältnisse zwischen den Vorstellungen, welche bellen worden müssen. Als gutes Beispiel dafür, wie wohlhinsichtlich des Behaltens gegebener Eindrücke das Einheren derselben in Verbindung mit andern sich erweist, die Arbeit von Lorri Steffens (vollzogen unter der Leitung Mers) dienen. Der Hauptzweck dieser Arbeit war, die ékopischste Memorierweise zu finden, d. h. eine solche Methode Lernens, welche die kürzeste Zeit erfordert. Die Versuchsonen mussten gewisse Fragmente poetischer Werke (von ein 🙀 demselben Charakter) auswendig lernen. Sie mussten dabei schiedene Methoden anwenden, - das ganze Fragment mehreredurchlesen, einzelne Zeilen und selbst schwerere Worte desen wiederholen oder auch eine gemischte Methode gebrauchen. Ergebnis dieser Versuche war ein sehr bestimmtes: die grösste momie der Zeit erwies sich beim Einstudieren des ganzen mentes, ohne Wiederholung einzelner Sätze. Es ist merkedig, dass von den sieben Versuchspersonen nur zwei (philomisch gebildete) diese Lehrmethode auch gewöhnlich gebrauchten. anderen zogen es vor (wenn man ihnen vorschlug so schnell moglich in beliebiger Weise das Gedicht auswendig zu en) stuckweise zu studieren. Trotzdem erwies es sich, dass est für sie die erste Methode die sparsamste war. Die Ein-Rung der Verbindung von Vorstellungen auf die Leichtigkeit Memorierens wird noch durch die Thatsache bestätigt, dass, die Versuche von Steffens zeigen, dasselbe sich auch beim morieren sinnloser Worte ereignet. Auch hier ist das Memoen schneller, wenn das gegebene Material als etwas Ganzes "tudiert wird.")

Die Schule muss also nicht nur wegen Stärkung des gesten Gedachtnisses bei Schülern, sondern auch wegen Ökonomie Zeit die Kinder mit rationellen und schematischen Memorierhoden bekannt machen.

Deshalb brauchen aber keine besonderen Stunden eingerichtet werden. Jeder Unterrichtsgegenstand muss von Beibringung ekmässiger Memoriermethoden und anschaulicher Erklärung, in die richtige Anwendung der Gedächtnisfähigkeit bestehen

L. Strevens, Exper. Beiträge zur Lehre vom ökonomischen Lernen. f Psych u Physiol. d Sinnesorgane. B. 22, Heft 6, 1900.

soll, begleitet werden. Die Schule darf keine Taschenspieler bilden, die durch ihre Kunst, beliebige sinnlose Worte mit enorme Zahlen zu behalten, das naive Publikum entzücken sollen. Sie muss Menschen erziehen, welche nützliche Kenntnisse zu sammeln und anzuwenden verstehen. Reichtum an Kenntnisse zu besteht im Reproduzieren behaltener Eindrücke nicht nur zu jeder, sondern zu rechter Zeit. In dieser Hinsicht ist es sehr wichtig, dass die nötigen Kenntnisse uns in bestimmtem logischen Zusammenhange gegeben werden. Mit anderen Worten, der mechanische Memorieren muss immer mit dem rationellen werden sein. Wie liesse sich dieses aber praktisch bewirken?

Die natürlichste Antwort in diesem Falle scheint folgendsmassen zu lauten:

- 1) Man muss aus dem Unterrichtsmaterial alles ausschliesen, was in keinem logischen Zusammenhang mit den früheren Kenstnissen der Schüler steht oder keinen Anhaltspunkt für nese Kenntnisse bietet.
- 2) Alles, was ein mechanisches Memorieren erfordert, muss mit Hülfe zweckmässiger Übungen erlernt werden, welche die Schüler nicht nur zum Wiederholen der Vorstellungen, sondern auch zur Feststellung gewisser logischer Verhältnisse zwischen den letzteren und früheren Fragen zwingt.

Um dies Problem zu erfüllen, müssen wir aufs sorgfältigste das Interesse der Schüler gewissen Alters studieren. Wie ist dieses aber möglich? Inwiefern können uns hier die Methoden der experimentellen Psychologie behilflich sein?

Das Interesse des Menschen ist aufs engste mit den Assoziationen, welche in seinem Bewusstsein vorherrschen, verbunden. Wenn jemand sich für einen Gegenstand interessiert, so denkt er auch beständig an denselben. Deshalb können wir bis zu einem gewissen Grade die Interessen der Schüler feststellen, wenn wir die allergeläufigsten Assoziationen im Bewusstsein derselben beobachtet haben. Mit anderen Worten, die Untersuchung des Charakters der vorherrschenden Assoziationen bei den Schülem kann als Methode für die Erforschung ihrer Interessen dienen-

Von dieser Idee beeinflusst, habe ich eine Reihe von Versuchen in Klassen angestellt, die von mir mit Hülfe der Herren: D. Beliajeff, W Keller, G. Melnikoff, N. Michailowsky und B. Fleischer zu stande gebracht wurden.

Den Schülern wurden weisse Blätter vorgelegt, auf denen sie Namen und ihr Alter (in Jahren und Monaten) aufschreiben ten. Hierauf wurde ihnen folgendes gesagt: "Schreiben so schnell wie moglich alles Angenehme auf, was Sie n!" Dabei lenkte der Versuchsleiter die Aufmerksamkeit Behüler absichtlich auf die Geschwindigkeit des Schreibens, t sie keine Zeit zur Wahl der auftauchenden Vorstellungen a. Es scheint mir, dass dieses Mittel im ganzen seinen erreichte. In den meisten Klassen herrschte wahrend S Versuches eine grosse Belebung Die Schuler gaben sich 🛼 ohne einander zu storen, soviel wie moglich angenehme ellungen aufzuschreiben. Dieser Versuch dauerte gewohnlich Minute, worauf der Versuchsleiter "genug" sagte. Zuweilen de der Versuch etwas verlängert oder verkürzt, d. h. er dauerte etwas länger, bald etwas weniger als eine Minute. Das hing der durchschnittlichen Arbeitsgeschwindigkeit der ganzen ab. Es wurde dabei dafur gesorgt, dass der Versuch den elern nicht langweilig erscheine und für sie den Reiz eines kampfes auf dem Gebiet der Schreibschnelligkeit nicht ere.

Nach diesem ersten Versuche wurden noch drei andere, der nach dem ersten ganz ähnliche, angestellt. Die Schuler ten so schell wie moglich aufschreiben, was ihnen unanbhm, wunderbar und lächerlich erscheine

Die Zahl der Versuchspersonen (Kadetten) betrug 300 Schüler Mter von 11 bis 18 Jahren.

Das erhaltene Material wurde folgenderweise bearbeitet:

Zuerst wurden die Blatter mit den Antworten in sieben pen (dem Alter nach) verteilt. Wenn bis zu einem vollen salter ein halbes Jahr oder weniger fehlte, rechnete man die der Monate für ein Jahr. Wenn aber die Zahl der Monate halbes Jahr betrug, rechnete man dieselben gar nicht.

Bei dieser Berechunng wurde die ganze Auzahl der Verpersonen dem Alter nach in folgender Weise verteilt II).

#### Tabelle II.

Alter	11	12	13	14	15	16	17	15
der Versuchspersonen	25	46	39	72	41	36	26	16

Dann wurden die Antworten auf alle vier Fragen der Schüler eines jeden Alters von der quantitativen und qualitativen Seite ausführlich analysiert.

Es erwies sich, dass nicht alle Schüler bestimmte Antworten auf die Fragen gaben. Einige von ihnen antworteten, statt aufzuschreiben, was ihnen angenehm, unangenehm, lächerlich oder wunderbar erscheine - "nichts", oder machten einen Strick. Andere gaben so undeutliche Antworten, dass man dieselben für reine Redensarten ansehen musste und dieselben daher als fehlende Antworten betrachtete. Das waren meistens folgende Antworten: "vieles", "allerlei Vergnügen" (auf die Frage über das Angenehme), "alles Lustige" (auf die Frage über das Lächerliche) u. s. w Schüler, welche eine positive Antwort gaben, schrieben in einiget Fällen nur ein einziges Wort auf, in andern nannten sie eine Reihe angenehmer, lächerlicher u. s. w. Vorstellungen. Wir beobachteten dabei, dass die Anzahl der assoziierten Vorstellungen von zwei Bedingungen beeinflusst wurde: 1) von dem Ausgangspunkt der Assoziation und 2) von dem Alter der Versuchspersonen. Die allergeringste Anzahl der Antworten bezog sich auf die Frage über das "Wunderbare" und das "Lächerliche" (Tab. III). An meisten Antworten gaben Schüler im Alter von 12 bis 15 Jahren Die 16- und 17 jährigen schrieben dagegen am wenigsten auf (Tab. IV).

Letzteres kann man zum Teil mit Hülfe der qualitativen Analyse der Antworten erklären.

Tabelle III. Absolute Quantität der assozlierten Wörter.

	Alter	11	12	13	14	15	16	17	18	Summe
ingspunkt Beogiation	Angenehm	47	116	110	218	180	82	72	80	855
Paper Sissis	Unangenehm	25	59	85	105	67	44	39	51	455
£ 3	Wunderbar	14	34	38	49	33	20	11	15	213
Ausgangspunkt der Assoziation	Lächerlich	10	26	18	47	37	17	11	17	183
	Summa	96	080	231	418	267	163	133	163	1706

#### Tabelle IV.

## Absolute Quantität der unbestimmten Autworten.

(Mit fehlenden Antworten zusammen genommen) und Prozentsetz zwischen dieser und der absoluten Quantität assoziierter Wörter. 814

	Alter	11	12	13	14	15	16	17	18
der Assoziation	Angenehm Unangenehm Wunderbar Lächerlich	0 2 12 8	4 4 16 13	15 16	7 6 24 25	7 4 12 12	9 3 15 16	1 1 14 12	2 0 7
	Summa	22	37	37	62	35	43	28	16
	0/0	23	16	16	15	13	26	, 21	10

#### a) Assoziationen für das "Angenehme".

Bei Bearbeitung des Materials, welches bei dem Versuche, mit dem Worte "angenehm" assoziieren zu lassen, erhalten wurde, erwies es sich als möglich die Antworten der Schuler in fünf Gruppen einzuteilen. Zur ersten Gruppe rechnen wir diejenigen Antworten, welche darauf hindeuten, dass das Wort "angenehm" um Bewusstsein der bezüglichen Personen reinsinnliche Vorstellungen wach riefen (Schlaf, Essen, Trinken, Rauchen). Die zweite Gruppe weist darauf hin, dass die Versuchsperson als "angenehm" eine Bewegung angab (Laufen, Springen, Spaziergang, Radfahren, allerlei Spiele in freier Luft). Zur dritten Gruppe gehören Antworten asthetischen Charakters (Musik, Bilder, Theater, Poesie, schone Sachen). Die vierte Gruppe enthalt Antworten, welche als "angenehmes" irgend eine geistige Arbeit anerkennen (verschiedene Lehrfacher, z. B. Physik, Astronomie, Mathematik). Die funfte Gruppe endlich umfasst Antworten, die darauf hinweisen, dass die Versuchsperson mit dem Worte "angenehm" Vorstellungen aus dem Gebiete der Moral assoziierte (Gerechtigkeit, Freundschaft, eine gute Handlung, Wiedersehen der Eltern, Freiheit, Selbstbewusstsein).

Ausser diesen Hauptgruppen war es möglich, noch zehn weniger wichtige festzustellen; diese nahmen eine Mittelstellung ein. Z. B. zwischen der ersten und zweiten Gruppe fanden wir solche Antworten: angenehm ist die Ferienzeit, das Tanzen, ein Ball. Als Übergang von der zweiten zur dritten Gruppe darf man diejenigen Antworten ansehen, welche auf Liebe zur Natur, Kollektionieren, Zeichnen, Besichtigung von Kunstsammlungen hindeuten. Die mittlere Stufe zwischen der dritten und vierten Gruppe bilden Hinweisungen auf Lesen. Endlich äussert sich der

Übergang von intellektuellen zu moralischen Genüssen in Antworten, dass gute Zeugnisse angenehm sind.

Auf diese Weise können alle Antworten auf die Frage, was angenehm ist, in 15 Gruppen eingeteilt werden: 1) Schlafen, 2) Essen, Trinken, süsse Speisen, 3) Rauchen, 4) Ferienzeit, 5) Tanzen und Bälle, 6) Uniform, Waffen, 7) Gymnastik, 8) Sport, Bewegungsspiele, Reisen, 9) Liebe zur Natur, 10) Sammlung un Naturgegenständen, Kunstsammlungen, Zeichnen, 11) Künste, 12) Lesen, 13) verschiedene Lehrfächer, 14) Gute Zeugnisse, 15) moralische Befriedigung.

Nachdem die Antworten gruppenweise verteilt waren, wurde der Prozentsatz der zu bestimmten Gruppen gehörenden Antworten zur gesamten Antwortzahl bei Schülern gegebenen Alters die unbestimmten Antworten wurden ausgeschlossen) berechnet. Hier sind die Ergebnisse dieser Arbeit (Tab. V).

Associationen, welche mit dem Worte "angenehn" verbunden sind.

Alter	1. Schlafen	2 Essen, Trinken	3 Rauchen	4 Ferrenzeit	5 Tanzen, Balle	6. Uniform, Waffen	7 Gymnastik	8 Sport	9 Liebe zur Natur	10. Kollektionieren	11. Künste	12 Lesen	13 Lehrfächer	Gute Zeugr	io Moralisohe Be- friedigung
11	4	0	0	9	0	0	0	28	4	8	0	26	6	II.	4 100
12	3	5	0	7	3	4	2	22	2	7	8	18	4	11	4 100
13	6	17	1	4	1	4	2	34	4	4	4	13	0	6	0 116
14	5	110,5	0,5	2	2	5,	-1	23	- 5	8	5	15	1	2	6 10
15	1	5,5	1 ,	5	4,5	1	1	33	2	10	14	12	1	4,5	4,5:100
16	2,5	7	0	6	4	2,5	0	26	7	6	16	12	0	4	7 00
17	0	Я	3	1	6	0	0	41	- 3	0	14	6	6	0	11 100
18	2,5	22	3	2,5	9	2,5	0	13	6	0	25	6	2,5	0	8 100
Sa.	24	85	8,5	36,5	29,5 <sup>1</sup>	19	ß	220	33	43	86	108	20,5	38,5	42,5 900

Wir sehen, dass mit dem Alter der Charakter der Assoziationen sich bedeutend verandert. Im 13 jährigen Alter (Pubertätsaltert werden aussere Assoziationen<sup>1</sup>) besonders vorherrschend. Schület

<sup>&#</sup>x27;) Ich bezeichne hier und im Folgenden die mehr oder weniger sindlichte Assoziationen auch als äussere, die nicht-sinnhohen auch als innere. Dabe sehe ich natürlich von der Bedeutung, welche man sonst mit den Wortes "äussere Assoziation" und "innere Assoziation" verbindet, ganz ab

schreiben besonders haufig (im Vergleich mit Schülern Iters), dass ihnen das Essen oder der Schlaf angenehm erseits steigen Antworten, dass moralische Befriedigung sist, gerade in diesem Alter bis zur Null herab Ebenso einziger Schuler dieses Alters das Lernen angenehm Statt dessen finden wir Hinweisungen auf das Angenehme, misse zu erhalten. Im ganzen ergaben die 13 jahrigen ersonen 77% ausserer Assoziationen (Schlaf, Essen, Perienzeit, Tanzen, Umform, Gymnastik, Sport, Liebe zur Mektionieren) und 23% innerer Vorstellungen (Kunst, men, Wissenschaft, gute Zeugnisse, Selbstbefriedigung). die Antwort über gute Zeugnisse aus der zweiten in Gruppe ubertragen wollten, so würde das Verhaltnis den beiden noch bemerkenswerter erscheinen. Dann 13 jahrigen Schüler 83° a ausserer und nur 17°/0 innerer en gegeben.

an Alter ändert sich das Verhältnis. Die äusseren en geben allmählich den inneren Raum. Die Aufmerker Schüler richtet sich augenscheinlich immer mehr che und geistige Erscheinungen Unter den 17 jahrigen ersonen fand sich keine einzige, welche gute Zeugnisse nannte. Dagegen kann man 6 % Antworten aufweisen, inste geistige Arbeit als angenehm anerkannten. In ther wächst auch, wie es scheint (im Vergleich mit rigen Schülern), die Liebe zur Kunst. Im ganzen veraussere und innere Assoziationen bei 17 jahrigen Schulern 37.

Almahliche Veränderung der gegenseitigen Verhältnisse and innerer Assoziationen kann man in unten an-Tabelle sehen (Tab. VI).

Tabelle VI. entverbältnis zwischen äusseren und inneren Assoziationen ("Angenehm").

Alter			11	12	13	14	15	16	17	18
siationen		,	84	66	83	74	68	65	63	60
Sationen			36	34	17	26	32	35	37	40

b) Assoziationen für das "Unangenehme".

Die Antworten der Schüler, welche an diesem Versuche teilnahmen, kann man in sechs Gruppen einteilen.

Erstens sind hier Antworten zu beachten, welche gewisse organische Empfindungen unangenehm nennen (Schmer, Krankheit, Kälte, Hunger, Senf, Fastenspeisen, Lärm). Die zweite Gruppe assoziert mit dem "Unangenehmen" die Vorstellung vom Nachsitzen. Zur dritten Gruppe gehören Antworten, die auf schlechte Zeugnisse und einen Verweis hindeuten. Die vierte Gruppe nennt die Schularbeit unangenehm. In den Antworten der fünften Gruppe finden wir Erwähnungen über Langweile, Unthätigkeit und Strafe. Die sechste Gruppe endlich charakterisiert das "Unangenehme" als ein moralisches Leiden (Gewissensqual, Bewusstsein unerfillter Pflicht, Bosheit, Zweitel, Betrug, Zank, Ungerechtigkeit, lächerliche Situation).

Der Prozentsatz verschiedener Antworten zu der Gesamtzahl von Antworten der Schüler bestimmten Alters wird uns aus nachstehender Tabelle klar (Tab. VII).

Assoziationen, welche mit dem Worte "unangenehm"
verbunden sind. (Prozentsatz zur Gesamtzahl der erhaltenet
Antworten.)

Alter	1.Organische Em- pfindungen	2. Nach- sitzen	3. Schlechte Zeugnisse	4. Lehrfach	5. Lang- weile, Strafe	6 Mora- lisches Lei- den	Im ganten
11	12	8	20	8	20	32	100
12	12	13	24	5	20	26	100
13	17	22	25	18	9	9	100
14	16	17	24	16	14	13	100
15	17	15	16	22	13	17	100
16	16	11	23	5	7	38	100
17	31	8	5	3	23	30	100
18	27	0	8	14	18	33	100
Im ganzen	148	94	145	91	124	198	800

Wenn wir alle äusseren Assoziationen (organische Empfigdungen, Nachsitzen, schlechte Zeugnisse, Schularbeit) in eine Gruppe zusammenfassen und aus Assoziationen inneren Charakters ma wird ihr gegenseitiges Verhältnis sich in folgenden Zahlen drücken lassen (Tab. VIII).

Prozentverhältnisse zwischen inneren und äusseren Assoziationen ("Unangenehmes").

Alter	11	12	13	14	15	16	17	
ere Assoziationen ,	48	54	82	73	70	55	47	49
are Assoziationen	52	46	18	27	30	45	53	51

# c) Mit dem Begriffe "wunderbar" verbundene Assoziationen.

Bei der Analyse der Versuchsergebnisse mit dem "wunderen", wurden die Antworten in zwei Gruppen eingeteilt. Die Gruppe bildeten Assoziationen äusseren Charakters, die zweite oziationen inneren Charakters. Die erste Gruppe von Antten charakterisiert das "wunderbare" als ein unerztetes Ereignis, Störung gewohnlicher Ordnung, derspruch gegen persönliche Gewohnheiten. Diese appe enthält z. B. solche Assoziationen: unerwartetes Ernis, das Ausbleiben des Lehrers N., Bubenstreiche, gutes anderbare auch als komisches Äussere aufgefasst, ein senreisser, ein drastisches Stück, ein hässliches Gett u. s. w.

Rei Assoziationen inneren Charakters wird das Wunderbare etwas Unbegreifliches, Geistreiches, Grosses oder als Widerspruch gegen eine gewisse moralische Norm chrieben. Als Beispiele können hier Antworten dienen, in en Naturerscheinungen, Waldecho, Ewigkeit, das Jenseits, sichenkenntnisse, müheloses Lernen, Tapferkeit der Buren, senschaft, Sieg eines Schwachen über einen Starken, Feigheit, heit, ungerechte Strafe wunderbar genannt werden.

Das gegenseitige Verhaltnis von Assoziationen äusseren inneren Charakters, wie es im Assoziieren auf das "Wunderbei Schulern verschiedenen Alters beobachtet wurde, findet olgenden Zahlen seinen Ausdruck (Tab. IX).

Tabelle IX.

Prozentverhältnis zwischen inneren und Zusseren
Assoziationen ("Wunderbares").

Alter		Ì	11	12		14	15	16	17	18
Äussere Assoziationen		٠	61	47	91	92	87	53	27	44
Innere Assoziationen.		4	39	53	9	8	13	47	73	56

#### d) Assoziationen für das "Lächerliche".

Bei der Analyse der Assoziationen fürs "Lächerliche" war as sehr schwer irgend eine ausführlichere Klassifikation festzustellet. Trotzdem gelang es ohne besondere Hindernisse alle Antworten in zwei grössere Gruppen zu verteilen. Von den beiden Assoziationsgruppen ist die eine äusseren, die andere inneren Charakters. In der ersteren werden allerlei zum Lachen zwingende Bewegungen und visuelle Bilder bezeichnet (Tänze, kämplende Hähne, Bajazzen, Schornsteinfeger, Fratzen). Die zweite Gruppe enthält lächerliche Erscheinungen intellektuellen und moralischen Charakters (komische Bücher, treffende Antworten, Anekdoten, stolze Menschen).

Das gegenseitige Verhältnis zwischen Assoziationen äussem und inneren Charakters, insofern sich dieselben im Assoziate fürs "Lächerliche" offenbarten, drückt sich in folgenden Zahlen aus (Tab. X).

Prozentverhältnis zwischen äusseren und inneren Assoziationen ("Lächerliches").

Alter	11	12	13	14	15	16	17	18
Aussere Assoziationen	. 56	61	67	47	43	31	53	68
Innere Assoziationen	. 44	39	33	53	57	69	47	32

Wenn wir diese Tabelle mit den Tabellen VI, VIII und II vergleichen, so müssen wir auf das Fallen der inneren Assortionen im Alter von 16—18 Jahren besondere Rücksicht nehmet. Wie können wir diese Erscheinung, die scheinbar anderen vol uns erhaltenen Ergebnissen widerspricht, erklären? Warum bel 17- und 18-jährige Schüler beim Assoziieren fürs "Angenet und "Unangenehme" im Vergleich mit 13—!

Vorherrschen innerer Vorstellungen gezeigt, und beim deren furs "Lächerliche" fast dieselben Resultate, wie die en gegeben?

Im dieses zu erklären muss man, wie mir scheint, zwei Umins Auge fassen.

- 1. Obgleich die Zahl der inneren Assoziationen fürs "Anme" und "Unangenehme" mit dem Alter im ganzen zunimmt,
  met trotzdem die 17 18 jahrigen Schuler im Vergleich mit den
  16 jahrigen ein grösseres Quantum rein sinnlicher Assozia16 (Angenehmes Essen, Trinken, Unangenehmes –
  mez, Kälte u. a. organische Empfindungen).
- Mit dem Alter entwickelt sich die Urteilekraft, und indem Infmerksamkeit der Schüler immer von Erscheinungen inneren kters in Ansprüch genommen wird (was die Versuchsergebmit dem Assoziieren aufs "Angenehme" und "Unangenehme" ich offenbaren), fangen die Knaben an, über diese Ermungen nachzudenken Daraus kann sich natürlich bei älteren ern die Neigung entwickeln, lacherliche intellektuelle und lische Vorgange als "wunderbar" aufzufassen. Das "Lächerwird in diesem Alter meistenteils als etwas vorherrschend eres begriffen.

### Gedächtnis für Wörter.

Unsere Beobachtungen über den Assoziationscharakter bei kindern zeigen, dass in verschiedenem Alter gleichartige Voringen verschiedene Reproduktionskraft besitzen. Diese Ernung kann natürlich nicht ihne Einfluss auf andere Seiten Beelenlebens bleiben; vor allem muss dieser Einfluss in der beren oder minderen Leichtigkeit Worter verschieter Bedeutung zu behalten zum Ausdruck kommen. Wir wissen, dass bekannte Worter viel leichter behalten werden bekannte. Wenn wir z. B ein fünfsilbiges Wort der Mutterbe und ein zweisilbiges einer fremden Sprache entnehmen, so das erstere leichter behalten. Nehmen wir ein paar Worter ganz verschiedener Bedeutung aus derselben Sprache. Je inter uns der Gegenstand ist, den das gegebene Wort vertum so leichter wird es uns sein (bei voller l'bereinstimmung aderen Umstände), das Wort zu behalten. I'mgekehrt, je

grössere Mühe wir uns geben müssen, um den dem Worte entsprechenden Gegenstand uns vorzusteilen, desto mehr nähert si sich hinzichtlich seiner Reproduktionsschwierigkeit der sinnlesse Silbenreihe.

Mit dem Grad der Begreiflichkeit eines Wortes nimmt also is bedeutendem Masse die Leichtigkeit seines Behaltens zu. Die Begreiflichkeit aber hängt von unserem Vermögen ab, eine gewisse Vorstellung mit dem gegebenen Lautbilde zu verbinden. Das Wott als Lautreihe ist an und für sich stets sinnlos. Der Sinn ist ein Ergebnis unserer psychischen Thätigkeit: nur durch Assoziatione gewisser Vorstellungen mit gegebenen Lauten verwandeln wir die sinnlose Silbenreihe in ein begreifliches Wort. Aus alledem wird uns klar, dass Veränderungen im Assoziationscharakter bei Schülern verschiedenen Alters unbedingt einen Einfluss auf die Leichtigkeit, Wörter verschiedener Beurteilung mehalten, ausüben muss.

Um die Veränderungen der Reproduktionsleichtigken verschiedener Wörter bei Kindern verschiedenen Alters näher muntersuchen, habe ich vor drei Jahren eine Reihe von Versuchen unternommen. Die Ergebnisse dieser Arbeit wurden von mit merst in einer Sitzung des internationalen psychologischen Kongresses zu Paris 1900 veröffentlicht und sind später in der "Zeitschrift für Psychologie und Physiologie der Sinnesorgme" (1900, B. 24) erschienen. Diese Versuche wurden von mit bei exakterer Anordnung wiederholt und zwar in derselben Lehranstalt, wo unsere Beobachtungen über den Assozianonscharakter angestellt waren. An der Arbeit nahmen teil: Fürst Wadbolsky, B. A. Hartwig, W. A. Muromzeff, D. I. Rumjanzeff und G. A. Sawitsch-Sablotzky.

Der Versuch bestand darin, dass den Versuchspersonen 12 dreisilbige Wörter nach einander vorgesagt wurden und dass sie dann,
nach Beendigung der Reihe, alle behaltenen aufschreiben mussten
Dabei konnte ein jeder in der Ordnung aufschreiben, die ihm als die
bequemste erschien. Ein jedes Wort der gegebenen Reihe wurde
laut und deutlich der ganzen Klasse vorgesprochen und folgte den
vorhergehenden in einem Zwischenraum von 5 Sekunden. Die
Wahrnehmung der ganzen aus 12 Wörtern bestehenden Reihe

dauerte also, mit der Aufforderung zur Aufmerksamkeit. « eine Minute. Der Anfang des Versuches wurde durch "Ich fange an" (gesprochen 5 Sekunden vor behalten werden musste), das Ende durch das Kommando -reibt", verkundet.

Den Versuchspersonen wurden 6 Reihen dreisilbiger Wörter verschiedener Bedeutungsart vorgelesen. Die Wörter der ersten die bedeuteten Tast-, Bewegungs- und Temperaturindungen, die Worter der zweiten Keihe bedeuteten Zahlen; dritte Reihe bestand aus Gefühls- und Stimmungsbinnungen; die vierte — aus Benennungen visueller Vorlungen; die fünfte — aus Benennungen akustischer Vorllungen; die sechste — aus Benennungen abstrakter
priffe (Tab. XI).

Tabelle XI. Wörterreihen, die behalten werden mussten.

d. Reihe	Worter in der Ordnung, wie sie vorgesprochen werden
1	Kalt, sammetartig, elastisch, zackig, kühl, schwer, uneben, kitzelig, stachelig, wollig, heisa
2, ,	15, 800, 35, 108, 42, 37, 22, 140, 60, 17, 27, 900.
3.	Sorge, Lust, Hoffnung, Atemstörung, Streben, Schreck, Nach-
	denken, Leiden, Entschlossenheit, Seligkeit, Wunsch, Zweifel.
4. 1	Wagen, Knopf, Kapelle, Vorhang, Bleifeder, Kalender, See,
	Schornsteinfeger, Theomaschine, Schore, Bild, Denkmal.
5.	Musik, Brullen, Kreischen, Klirren, Gesang, Glocke, Klatschen,
	Schusse, Brummen, Pfeifen, Trampein, Schnalzen
В.	Wirkung, Sein, Folgerung, Wesen, Richtigkeit, Raum, Mittel,
	Ursache, Gerechtigkeit, Qualitat, Quantität, Zahl.
	NB. Alle diese Worter sind im Russischen dreisilbig.

Um alle erheblicheren Zufälligkeiten, die einen ungünstigen buss auf die Versuchsergebnisse ausüben konnten, zu beseitigen, den folgende Massregeln getroffen.

Erstens wurden die Versuche in allen Klassen gleichzeitig in nach dem Frühstück) in der grossen Zwischenpause und in und demselben Wochentage (am Sonnabend) angestellt. Versuchspersonen befanden sich demgemäss unter gleichen ingungen hinsichtlich der Ermüdung.

Zweitens änderten wir die Reihenordnung in verschiedenen en. Infolgedessen wurden die gleichaltrigen, aber verdenen Klassen angehörenden Schüler unter verschiedene Erangsbedingungen wahrend derselben Versuche gestellt. Die-Wortreihe wurde in einer Klasse zuerst, in der

Osschajeff, Char Mamorieren

milett gegener i. 6 w Deue Mansregel gab uns die Méglicht der Beurvestung des Materials mur auf die Wortbedestang u mont auf die Stelle our verreffenden Wortreihe im Verhälte mahren Wormsten zu arteiten (Int. XII).

Pateille XII.

Bellemerkeung, bei Verruchen in verschiedenen Eine

13	, mailten		1		å taminari	art)		
1	1	1	2	3	4	5		ě
I	6.	- 5	1	4	3	4	-1	5
Œ	1	3.	6	- 1	9	3	-	4
10	2	4	3	- 6	1	2	-	3
30	1	3		3	6	1		1
110	2	2		4	5	- 6		1
28	2	1	-	25	4	5		6
38	2	6			3	4		5
T .	1	- 5		1	2	3		Ł,
T	2	5	3	5	1	2	- 11	1
FI	-	3	4	3.	6	1		2
TE	_	2	- 8	4	5			1

Tabulle LIE.

Vent	ellong der	Ver	md	_	; ]			h 4	om.	Alde	r spal de
	Aber	M.	T.	Ħ	15	38	25	26	17	25	Esh ise Vermate persona
- (	1.45	3	7.4	+	_	-	_	_	_	-	2
_ ;	11 1	- 5	24	4	2	-	_	_	-		世
, ktestining	E	_	9	30	3	2	_	_	_	-	2
皇	I t	_	_	5	2	- 4	_	_	_	-	20
3	耳	_	_	3	36	23	1	_	_	-	3
= 1	II. 1		_	4	24	25.	2	_	_	_	3

2 5 6 4 - 2

THE SET TO SEE SE SE SE

明正

Bei Bearbeitung der Ergebnisse zogen wir die Zahl der ig reproduzierten Wörter bei jedem der Zöglinge jeden Alters etracht. Dann wurde das arithmetische Mittel für die von dern gewissen Alters richtig reproduzierte Wortzahl aufgesucht. Gesamtergebnis dieser Bearbeitung ist in der Tabelle XIV estellt.

Tabelle XIV. Gedächtnis für Wörter.

Charakter der Seelen- sustände, welche die Wort- hedeutung bestimmen	Arithmetisches Mittel richtig reproduzierter Wörter									er
Temperatur und Tast-										
empfindungen	6,3	5,9	6,3	7,2	6,7	7,3	8,1	7,7	8,3	63,8
Zahlenvorstellungen .	7,5	6,9	7,6	7,5	7,3	7,5	7,7	7,6	6,6	66,2
Gefuhle	5,2	4,7	5,6	6,8	6,1	6,1	6,9	7,1	7,6	55,9
Visuelle Vorstellungen	7,5	7,1	7,8	7,8	7,7	7,7	8	8,5	8,5	70,6
Akustische Vorst	- 6	6,2	6,4	7,4	7,1	7,2	7,6	7,8	8,7	64,4
Abstrakte Begriffe	4,7	3,9	4,9	5,6	5,9	6,6	7,2	6,8	8,1	53,7
Arithmetisches M.ttel reproduzierter Worter										
(von 6 Reihen)	6,2	5,8	6,4	7	6,8	7,1	7,6	7,6	7,9	62,4
Alter der Versuche- personen	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Jan Star zon

Hieraus sehen wir: 1) dass die Wortbedeutung einen grossen duss auf die Leichtigkeit des Behaltens hat; 2) dass im Laufe Schulzeit das Behalten der Worte, der Bereicherung des usstseins mit neuen Assoziationen entsprechend, bedeutend chtert wird; 3) dass die Wortbedeutung in jüngeren Jahren a viel grosseren Einfluss auf das Behalten ausubt als in en; 4) dass im 13, und 14. Lebensjahr (kurz vor der Pubertät), ür eine Abnahme der inneren Assoziationen finden, auch eine Esse Hemmung in der Entwicklung des Wortgedachtnisses bachtet wird; 5) dass die Entwicklungsstärke des Gedachtste für Worter verschiedener Bedeutung im Schulalter recht Chieden ist, am starksten wächst das Gedachtnie Torte Gefühlsbedeutung und für abstrakte Begriffe, um tablwörter (Tab. XV).

Tabelle XV.

Entwicklungsstärke des Gedächtnisses für verschieden Wortarten.

Reiben- nummer	Charakter der Seelen- zustände, welche die Wort- bedeutung bestimmen	Dasungunstigate Alter furs Ge- dächtnis gegeb. Art	Alter furs	Der Unter- schied i.d. Zahl- richt, reprot Wörter ür Durchschafti
1.	Temperatur - und Tast-			
	empfindungen	11	18	2,4
3.	Zahlenvorstellungen	11	16	6,0
3.	Gefühle	11	18	2,9
4.	Visuelle Vorstellungen .	H	17—18	1,4
5.	Akustische Vorstellungen	10	18	2,7
6.	Abstrakte Begriffe	11	18	4,2

Bei Beurteilung der eben beschriebenen Versuchsform tand natürlicherweise die Frage auftauchen, ob die mit dem Alter zunehmende Anzahl richtig reproduzierter Wörter sich vielleicht durch die grössere Schreibfertigkeit der älteren Schüler erklären liesse. Unsere Versuchspersonen mussten ja die behaltenen Wörter aufschreiben. Inwiefern konnte die verschiedene Schnelligkeit des Schreibens bei Schülern verschiedenen Alters die Versuchsergebnisse beeinflussen

Um diese Frage aufzuklären, muss bei Beurteilung anseret Versuche ausdrücklich der qualitative Unterschied im Gedächtnisse der Schüler verschiedenen Alters in Betracht gezogen werden. Dieser Unterschied konnte keineswegs von der verschiedenen Schreibfertigkeit abhängen. Die 11 jährigen Schüler besassen ja gleiche Schreibfertigkeit in allen Verauchsreihen: wo durch liesse sich also die Thatsache erklären, dass sie 7 Worte mit visueller Bedeutung und nur 4 abstrakte Begriffe behaltel haben? Warum verringert sich mit dem Alter dieser Unterschied im Behalten von Wortern verschiedener Bedeutung? . . . Augen scheinlich sind bei unsern Versuchen solche Ergebnisse erlangt worden, die von der grösseren oder minderen Schreibfertigkeit als vollständig unabhängig anzusehen sind. Andrerseits darf abst nicht geleugnet werden, dass diejenigen Versuchspersonen, welche grössere Schnelligkeit im Schreiben besassen, auch bei unseren Versuchen unter günstigere Bedingungen gestellt worden waren. Wie gross konnte aber der Einfluss der grösseren Schreibfertigkeit auf die Ergebnisse unserer Versuche sein?

bese Frage zu lösen, musste man so genau wie möglich bechnelligkeit der Versuchspersonen messen. Zu diesem orden die letzteren aufgefordert, so schnell wie möglich al nacheinander die Benennung ihrer Lehranstalt aufen. Vor Beginn des Versuches hoben alle Schüler ihre empor. Nach dem Kommando "eins!" fingen sie an en. Das Kommando "zwei!" bedeutete einen Stillstand, ach dauerte in allen Klassen 30 Sekunden. Die Beder Ergebnisse für jedes Alter bestand im Aufsuchen ihmetischen Mittels der Buchstabenzahl. Die Gesamtsind in nächstfolgender Tabelle gegeben.

Tabelle XVI. Schreibschnelligkeit.

Monte	10	11	12	13	14	15	16	17	18
mzahl bei en langem chalten (im chnitt)	30	42	50	53	64	74	64	56	68

Vergleich dieser Tabelle mit der Tabelle XIV, welche hiedenheiten des Wortgedächtnisses in Zahlen darstellt, ass die grösste Schreibschnelligkeit bei unseren Versuchsim 15. Lebensjahr beobachtet wird; dass wir aber die hil richtig reproduzierter Wörter bei 18 jährigen Jüngden: 2) dass die Schreibfertigkeit (bis zum 15. Jahre) viel unimmt, als die Gedächtnissstärke, 3) dass eine gewisse in der Zunahme der Schreibschnelligkeit im Alter von Jahren eintritt: dass das Wortgedächtnis aber eine im 13. bis 14. Lebensjahr erleidet.

### Das Befragen über Lieblingsbücher.

aben schon gesehen, wie sich der Assoziationscharakter ern verschiedenen Alters andert. Andrerseits haben die Veranderungen des Wortgedächtnisses bei denselben ersonen beobachtet. Die Eigentumlichkeiten des psychiens aber, welche den Assoziationscharakter und die nässige Leichtigkeit, gewisse Wortarten zu behalten

beeinflussen, können unmöglich ohne Wirkung auf die Neigung des Menschen zu gewissem Lesematerial bleiben.

Man darf nicht vergessen, dass ein Buch vor allem als eine gewisse Wortreihe zu betrachten ist. Die Worte können mehr oder minder klare Bilder in unserem Bewusstsein wachrufen. Ein jedes Buch, das wir lesen, fordert uns zum fortwährenden Asseziieren auf. Das Assoziieren kann mehr oder minder lebhaft oder zweckmässig sein: demgemäss erscheint uns auch der Inhalt des Buches begreiflicher oder unbegreiflicher. Auf diese Art können wir aus Beobachtungen über Lieblingsbücher in dem einen oder anderen Alter Schlüsse über vorhertschende Assoziationen ziehen. Andrerseits können uns Beobachtungen über den Assoziationscharakter im verschiedenen Alter zur zweckmässigen Auswahl des Lesematerials für Schüler gewissen Alters verhelfen. Um uns über die Übereinstimmung vorherrschender Assoziationen mit der Vorliebe für gewisse Lektüre bei Schulkindern zu überzeugen, haben wir an alle unsere Versuchspersonen Fragen über ihre Lieblingsbücher gestellt. Die Schüler mussten dabei den Titel des Buches, den Verfasser oder die Art seiner Lieblingshücher aufschreiben.

Die Analyse dieser Antworten liess uns fünf Gruppen solcher Bücher feststellen: 1) Reisebeschreibungen und Abenteuer, 2) historische Bücher, 3) Sittenbilder, 4) lyrische und moralische Werke, 5) wissenschaftliche und Lehrbücher.

Nachdem alle genannten Bücher in diese fünf Gruppen verteilt waren und die Quantität aller Antworten summiert war, — rechneten wir den Prozentsatz der Antworten jeder Art zu der Gesamtzahl aller von den Versuchspersonen jeden Alters gegebenen Antworten aus. Es ergaben sich die folgenden Zahlen (Tab. XVII).

Tabelle XVII. Lieblingsbücher.

E	Alter	11	12	13	14	15	16	17	18
Lieblingshücher	<ol> <li>Reisen und Abenteuer</li> <li>Historische Bücher</li> <li>Sittenbilder</li> <li>Lyrische Werke</li> <li>Wissenschafts- u. Lehr-</li> </ol>	36 11 32 15	41 16 19 19	38 26 18 12	23 26 28 15	9 35 33 18	27 38 26	5 14 41 36	2 23 37 34
ij	bücher	6	5	6	8	5	5	. 4	4
Im	ganzen	100	100	100	100	100	100	100	100

Wir sehen hieraus eine Übereinstimmung zwischen den allihlichen Veränderungen im Assoziationscharakter der Schüler
d ihren Interessen, insofern letztere sich in ihrem litterarischen
schmack offenbaren. Wir sehen, dass zu der Zeit, wo ein
wisses Steigen der inneren Assoziationen beobachtet wird, auch
r Geschmack zu moralischen und lyrischen Werken, und auch
Sittenbildern, bedeutend zunimmt. Dagegen zeigen Versuchsrsonen im Alter, wo äussere Assoziationen vorherrschen, ein
isseres Interesse für Beschreibungen äusserer Erscheinungen
storische Schriften, Reisen, Abenteuer).

Wenn wir nun einerseits die Antworten der ersten zwei uppen und andrerseits der drei letzten zusammenfassen und mgemäss zwei neue bilden, von denen die erstere auf äusseres d die letztere auf inneres Interesse hinweisende Antworten thält, so erhalten wir folgende Tabelle (Tab. XVIII).

Tabelle XVIII.

Alter	11	12	13	14	15	16	17	18
peres Interesse	i	57 43	64 36	49 51	44 56	31 69	19 81	25 75
ganzen	. 100	100	100	100	100	100	100	100



#### Verlag von Reuther & Reichard in Berlin W. 9.

Vin open meeter Sammattig to t. Athau llanger: Toder za frish is over Herro tigh Obogscholest Prof. Dr. Hengan Scope on er-

r Stundenglan. Ea Kapael aus der Jahren seiter Psychologie m / Pr scage (I I) 1897 (9) Sept / Ma 170

Laturg to and Transporter Boothis of the

(Süddentsche Blatter für höhere Unterrichtsanstalten 1897. 2)

naz Manta antone el met we a contante de set le set, in maz Manta il montre de se per la contante de la contant Tate to Ranges tur are brauds, gallage!

(Ocutache Schulpraxis 1898, 6.7.)

Illhaten und Versuche über die Erlernung der Orthographie. In Changing with mit Lebrand as well Harrier Francisch und Laufer At Soille, and little to particularly II is 1898 of Scotta. Ml. 1 500

It febr beschreibeworte & Brill mall dass Wer ex dem the state of the s

Ure Schularzifrage. Em W rt zur Verständigung. (III. 1.) 1899. Fit Section MB. 121

the state of a set alor of the large days and states the figure machine state of a set alor of two and alors and a substant of the large state of hould are areal of the state of the late of the state of the sengmenting of trans rifes in glob proget (Padagogische Zeitung 1900, 3)

r Aufsatz in der Muttersprache. Ein passansprache The Le Stude 1 Die Anfänge des Aufsatzes im 3. Schuljahre. IV I Poor os Seiter, Mk 1 to

II Der Aufsatz im 1. bis 5. Schuljahre Alter " 1 .-1 labor V 3 Part of South, Mr. 100

from Brighton, of from interpresenting Store and dates of of tires by sele his let recreated with a mellinks adverse we let a few and the letter to the problem of the problem of the letter to the lett

Monatabellage zu den Deutschen Blattern für erzieh Unterricht 1901, 3)

The Burieds start of a constant to the start of the start

. Pådanen, Stätter van Kehr 1904. 7.1.

	•			
			·	
	•			
4				

#### SAMMLUNG VON ABHANDLUNGEN !

AUSCHEM GERRETE DER

# AGOGISCHEN PSYCHOLOGIE

#### PHYSIOLOGIE.

HURALS ASSESSED FOR THE

T F 20. TT

# DIE RAUMPHANTASIE

## GEOMETRIEUNTERRICHTE.

EIN BEITRAG

THO DISCHEN AUSGESTALTUNG DES GEOMETRIEUNTERRICHTES ALLER SCHULGATTUNGEN

1.78

#### EMIL ZEISSIG.

AND CORDS AND



#### BERLIN,

Varian von Rettress a Rubhann 1181;

Als Heft 5 des I. Bandes der vorlingenden Sammle erschien:

# Das Gedächtnis.

Von

Prof. Dr. F. Fauth,

Direktor des König Wilhelm - Opmaanmen in Höwier Gr. 81. Mik. 1,80.

fasser die Bedingungen des Gedächteinsees und desen Verwert der Sehule. Herind ist von selbst eine Zweitwing des Buches in theore teschon und einen prakt sohen Teil gegeben. Der Referent dass der der her gemachte Vermein, die Resultate der einsternämmenen forschung mit der mehr philosophischen Anschauft der einsternämmenen forschung mit der mehr philosophischen Anschauft der einsternämmenen Psyche mit eigenartigen tesetzen glaube, in verbieden, sehr ni gesprecht Deminach in abeit der theoretische Teil medas in zwei Abseltantis gesten einstellen des konschlien und der metorischen Norwen, alse den Gedächtrisse des Remessions oder, wie wir kazen konnten, von den Annahme einer Psyche begründeren Vorgangen des Gedächtrisses

Der zweite Teil des Euches giebt sehr treffliche Winke ab Verwertung und Rehandlung des tendanhtuisses in der sabulur nichten die Ausfehrungen des Autors allen behalmännern, besond den Pailologen, zur Beschtung em fehlen "

(Zoatschrift für im osterr Realschulwesen, XXIV

Les ut ein Verbenst des Verlassem der une verlagenden Studie d'
liedlichtnis, dass er den standpankt der beatigen psychologischen und
sophischen Ferschung über desse for die Jugenderze hang en bedentsame
het blar und Jesthomt darlegt, die Arbeiten von Wungt. Projer, i Banke u. A. e oner auch den linen vid diesem Gebeite verständlichen hespricht und nachweist, isse die Erforschung der jugselogischen Vorgan keineswege vollen Aufschluse uber Art und Wasse der Sele geben in dass in auf diesem Gebiete stetz etwis geben wird von dem des Weit Begin als git signoramme et spraamt mei. Pädagingesch besondern will et bernweite Teil des Heites, der von der Pfloge des Gelächtnisses in de handelt. Henr trett une allentbalber der vielerfahrenen, he wie Sichermann auf einer Falle feiner Bonbachtungen, trafflich regunnen und Vers blage entgenen."

Openier Zeitang 1868 !

#### SAMMLUNG VON ABHANDLUNGEN

AES DEM ORBITE DER

# AGOGISCHEN PSYCHOLOGIE

# PHYSIOLOGIE.

HERRIS SORRES YOU

H. SCHILLER

H. SCHILLER IN TH. ZIEHEN
SCHILLARY PROFESSORA DE DED PROFESSORA V DED UNIVERSITAT

# DIE RAUMPHANTASIE

## GEOMETRIEUNTERRICHTE

FIN BEITRAGE

THODISCHEN AUSGESTALIUNG DES GEOMETRIEUNTERRUHTES ALLER SCHULGATTUNGEN

TON

#### EMIL ZEISSIG,

ANNADAR I KINEDA CA



#### BERLIN.

Увивал убъ Віртина в Каневаль Differ.

The Land of the Continues ma lea Tod des Herral as some I nterbre hum toes somette Samuelm - governor Ways Wie Bishor. constitute. Post Dr. and a demonstrate and ween Kraft rur Verfuge. - -ces. Heirn Dr. Schille. THALL TEGLER IN STRASSE and loss design and long of the great of his hewogen to ng keun naleskar utor l J'en Wesentheben a Estatt des granquitat aon materic reus. -D genombel, worsten Vogers, er, entgegen und in fallsettich in to rung for the Payene. s et aufs impolegenthe. Hat W. C. C. Priedle is the the addition, physic-graye.

pådagugiouhun Begrjiudung van Shalingukher il. A.

#### **IMMLUNG VON ABHANDLUNGEN AUS DEM GEBIETE DER** PÁDAGOGISCHEN PSYCHOLOGIE UND PHYSIOLOGIE

HERAUSGEGEREN VON

H. SCHILLER

Ŋ,

TH. ZIEHEN.

V. BAND. 6. HEFT.

# DIE RAUMPHANTASIE

IM

## GEOMETRIEUNTERRICHTE.

EIN BEITRAG

METHODISCHEN AUSGESTALTUNG DES GEOMETRIEUNTERRICHTES ALLER SCHULGATTUNGEN

YON

EMIL ZEISSIG.



BERLIN, VERLAG VON REUTHER & REICHARD 1902.

Alle Rechte, auch das der Übersetzung, vorbehalten.

#### Sr. Hochwohlgeboren

# Herrn Schulrat Schreyer

Kgl. Sächs. Bezirksschulinspektor in Annaberg
Inhaber des Albrechtsordens, Ritter 1. Klasse

aus herzlicher Dankbarkeit und in grösster Ehrerbietung

gewidmet

von dem

Verfasser.



### Vorrede.

Vorliegende Abhandlung will dem methodischen Ausbaue des netrischen Unterrichts aller Schulgattungen, auch der höheren ranstalten, förderlich und dienstlich sein. Da werden manche er ausrufen: Wie kann sich ein Volksschullehrer (und dazu Nichtakademiker) unterstehen, über Geometrie anderer Schulen chreiben und damit "höheren" Lehrern etwas vorzuschreiben! h ich meine: Man muss sprechen und helfen, auch wenn es t gerade am eigenen Hausgiebel brennt. Ich würde es mir · nicht getrauen, hier ein Wort zur Hebung des Geometrierrichts zu sagen, als ob ich etwas Neues sagte, hätte ich nicht n oft erfahren, dass selbst Lehrern des höheren Unterrichts->ns meine Vorschläge völlig neu und wertvoll waren. Und herzlich wenig schulwissenschaftlich, didaktisch sind die Leitn. Lehrbücher und Lehrpläne für unsere Schuldisziplin angelegt! ach kann manches doch nicht so bekannt sein, als man -Interesse unsrer lieben Jugend — wünschen muss. Infolge zer Tätigkeit auf dem Gebiete der Volksschulformenkunde mir eine überaus grosse Zahl beistimmender Zuschriften zuingen, die zum Teil zugleich den Wunsch aussprachen, dass ich 1 nun auch über den formenkundlichen Unterricht auf den ren Schulanstalten äussern sollte. Ich komme diesem Wunsche mit teilweise nach. Was mich persönlich antreibt, über die menkunde höherer Schularten nachzudenken, ist allein Lust Liebe zum einzelnen Fache, das, ich darfs wohl sagen, 1 Leibfach und Interessengebiet bildet. Natürlich liegt mir Gedanke fern, eine vollständige Methodik der Geometrie als rgegenstand geben oder durchweg neue Prinzipien aufstellen wollen.

Annaberg, den 18. Januar 1902.

Emil Zeissig.

Spezialisierung
- tisfächer
- trickte überha

n -- nderen . .

T Entitiones-

. . .

and the second s

... .e.g-: etez de

### ₄ng.

I.

Lis ist meine Überzeugung, dass ein grosser Teil rungeheuren Lücken in unserm pädagogischen Wissen vom Mangel der l'sychologie herrührt, und dass wir erst diese Wissenschaft haben müssen, ehe wir auch nur von einer einzigen Lehrstunde mit einiger Sicherheit bestimmen können, was darinnen recht gemacht, was verfehlt sei." Herbart.

hologie ist die Leuchte auf dem Pfade der Pädagogik. ng geht mittelst Anwendung von "Reizen" auf einen ganismus und Erregung geeigneter Reaktionen Wir können auf den geistigen Organismus eines erfolgreich und vorteilhaft einwirken, wenn wir die Reaktionsweisen und die Beziehung zwischen gewissen Reizes und bestimmten Arten der Reaktion Die genaue Kenntnis der funktionellen Betätigungen n Geistes, deren Stärkung, Entwicklung und Regulierung ist, wird dem Erzieher ein Kriterium oder einen Prüfin, durch welchen er die Richtigkeit der in der Erziehung Regeln und Verfahrungsarten prüfen kann. mag nun grössere Ausblicke über das Erziehungswerk 1 und bessere Methoden der Ausbildung anzuregen, eue pädagogische Experimente zu zielen, von deren Ausführung die weitere Entwicklung der Erziehungshohem Masse abhängt" (Sully, Handbuch, S. 8, 9.). acto wird sich nun zwar jeder Erzieher beeilen, dem a Gemeinplatze gewordenen Imperative: "Unterrichte 1!" ohne Einschränkung zuzustimmen, in praxi ist ativ nichts weniger als kategorisch.

So mancher fragt keinen Deut in seiner Schulstube darmet und schlägt als "Bildungsschuster" nach altem Rezept alles über einen alten Leisten. Auch das zu riesigem Umfange angeschwollen pädagogische Schrifttum (ich denke besonders an die Lehrpline, Lehrbücher, Leitfäden, die ja — wie auf dem Titel in der Regel steht — samt und sonders "aus der Praxis für die Praxis abgefasst sein wollen) beweist, dass die Erziehungskunst is angewandte Seelenkunde noch weit im Felde liegt"). Der pychologisch begründete Unterricht — ich habe alle Schularten, die höheren wie die niederen, im Auge — läuft noch in den Kinderschuhen umher.

Ich suche den Grund für diese betrübliche, leider nur zu wahre Tatsache in der Art, wie die pädagogische Psychologie auf den Seminarien und in den Lehrbüchern zumeist behandelt wird. Alles bewegt sich viel zu sehr in allgemeinen Schablonen alles ist zu doktrinär.

Kompendien, wie die Mehrzahl der für Seminaristen und Lehrer geschriebenen psychologischen Lehrbücher es sind, eignen sich niemals zum gründlichen Studium, höchstens dass sie meinem orientierenden, vorläufigen Überblick oder nachträglich meiner generellen Rekapitulation benutzt werden können. Es ist klar, dass die Beschreibung der allgemeinen Eigenschaften eines typischen Geistes — das ist alles, was diese Art Psychologie bietet — dem Lehrer keine hinreichende Ausrüstung für seine schwierige Aufgabe sein kann, wenn er nicht selbst den verschlungenen Pfaden der seelischen Tätigkeiten und Gebilde an der Hand von Beispielen aus dem kindlichen Seelenleben, unterstützt durch Erfahrungen und Experimente mit der kindlichen Psyche, nachgeht.

Veranschaulichung ist also die erste, und Spezialisierung erscheint mir als die zweite unumgängliche Forderung. Auch um deswillen darf die Psychologie nicht in Kompendien geschrieben und studiert werden. Nur dann kann von einer rechten Vertiefung in eine psychologische Frage, von einer erschöpfenden Grundlichkeit die Rede sein, wenn jedes psychische Phanomen für sich gesondert studiert wirdt. Die Bearbeitung der

When with the same house some that and the water subdemin when we night as some within the transfer Verbalance are little and the Universality strong payerbologisch amenatikane in der hiermetter allerdings metter die Arillage num Besseren makhing in Tage

chen Handbucher mussen in ebensoviele Monohien aufgelöst werden, als Phanomene sich der chung darbieten.

Bei diesen psychologischen Studien ist eines nicht ausser su lassen, soll anders sich die Lage zum Besseren wenden. Erzieher muss von der psychologischen Durchforschung des irrichtssubjektes, der Seele des Zoglings, zur psycholoen Durchleuchtung des Unterrichtsobjektes, der einzelnen blinen fortschreiten. Jedes Schulfach muss nach allen Ausangen hin vom Standpunkte der Seelenlehre aus aufs sorgste betrachtet werden, alle allgemeinen psychologischen pien mussen auf jede einzelne Disziplin ihrem Wesen enthend bezogen, gewissermassen projiziert werden. Das erst ie richtige Anwendung der Psychologie, daon erst wird diese per wahren Hilfswissenschaft für die Padagogik, denn "nichts aktischer als eine richtige Theorie", und nichts besser als bereinstimmung, als Kongruenz von Theorie und Praxis. Bei einer solchen Bearbeitung muss gezeigt werden, wie die Miedenen psychologischen Aktionen - eine jede einzeln, dert betrachtet - ein Fach allenthalben von A bis Z regulieren selbst die kleinste und geringfugigste didaktische Massnahme deren, wie an keiner Stelle die Willkur, der Zufall, subjek-Belteben irgendwie im Spiele sein darf. Dabei wird sich von eine Umgestaltung des betreffenden Unterrichtszweiges, wo sche Wege gegangen, eine Bestatigung, wo er auf der rechten gewesen ist, eine Erweiterung, wo ihm zu einge Grenzen en waren, eine Beschrankung, wo er die seelengesetzlich indeten Maasse überschritten hat, ergeben.

#### H.

"Seelenhektisch ist jeder, dessen Einbildungskraft auf schwachen Fussen steht" Hippel

Die nachstehende Studie soll jenem angedeuteten umfassenden e an ihrem bescheidenen Teile mit dienen. Ich beschranke auf den Geometrieunterricht, den ich aus triftigen en am liebsten Formenkunde nenne, und will darin heute ugenmerk auch nur auf einen besonderen seelischen Vordie Phantasie, lenken, und die Frage erwägen Wiebetätigt sich die Phantasie im formenkundlichen, mit fenmetrie-Unterrichte?

Wie ich dazu komme, gerade die Phantasie zum punden quaestumis zu erhehen, ses kurz mit folgendem begründet.

"Es gebört zu den einseitigen Tendenzen unserer zewwärtigen Erziehung, besonders unserer Schulerziehung, das is
Bildung der Phantasie nicht die gebührende Berücksiehtzug
findet Ja, man darf wohl sagen, dass man die Phantasie nicht
blow nicht hinlänglich beachtet, sondern ihr Wesen und ihr
Bedoutung (wenigstens für manche Fächer! Z.) oft geradeze wekennt." (Drivinaurt, Phant) "Von den sogenannten Seelenkriften
erfreuen sich in der öffentlichen Meinung nicht alle der gleiches
Beachtung. Den hüchsten Wert pflegt man dem Verstande bezulogen, um niedrigtsten wird zumeist die Phantasie geschatt.
Auch in anderer Beziehung hat die Phantasie über ein Megesichtek Klage zu führen alle Ursache. Das ist das geringe beutändnin, welches ihr Wesen selbst bei Psychologen von Fach erfunden hat." (Ackermann, Phant. S. 1.)

"Nur die Gebiete der Dichtung, im weiteren Sinne des Wortes also nicht nur in deren Beschränkung auf die Kunst, betrachtet man als ihre Domäne. Überall, wo der Verstand in erster Laufe in Frage zu kommen scheint, in der Wissenschaft und in der praktischen Fragen des Lebens wollte man sie als eine nur Verwurung schaffende Unheilstifterin ferngehalten wissen. Das Wort "phantastisch" wurde der Inbegriff alles dessen, was in Widerspruch steht zur nüchternen und richtigen Erfassung der Dinge" (Ackermann, Phant., Reins Handbuch, V. Bd. S. 404.)") Zu diesen Bemerkungen stimmt die Dittes sche Charakterisierung der Phantasie als "der freiesten, flüssigsten, am wenigsten geregelter und begrenzten, am schwersten bestimmbaren aller Geistestätig" keiten," (Psych. § 25.)

Dass ich in meiner Arbeit einzig den Beziehungen der Phantasie zum formen kundlichen Unterrichte nachgebe und diejenigen zu den anderen Disziplinen, die genau ebenso vorhandere sind und der Erörterung wohl auch wert wären, hintansetze, hat darum seinen guten Grund, dass der Geometrieunterricht aller Schularten

<sup>&</sup>quot;Vergi hierzu Goethes Ausspruche über die Phantanie, der darina Phantastisches und Wundersames gleichstellt und von "Hira-gespinsten" spricht, soweit sich die Phantanie nicht auf künstlerische Browingusse, sondern auf wissenschaftliche Fragen erstrecht!

meinem Ermessen in ganzlicher Verkennung des Wesens beregten Seelenphänamens sowohl als auch des Wesens ziplin emesteils zu hochgespannte Forderungen an des ters Phantasie gestellt, anderenteds zu wenig, viel enig die Tätigkeit der Phantasie herangezogen cultiviert hat.') Freilich ist das weniger bewusst als usst geschehen und geschieht noch beutzutage zu allermeist Wissen und Willen. Dass in dem formenkundlichen Untereinem Unterrichte, der als abstrakt, formal, trocken und in Verruf steht,2) von Phantasie überhaupt die Rede sein wollen manche Fachgenessen ganz in Abrede stellen. hatik und Phantasie hassen sich nach ihrer Meinung wie 3 Wasser. Ganz besonders in unserem Geometrieunterrichte nicht gewöhnt, sich strikte nach der Wissenschaft von den funktionen zu richten. Die Mathematik als Fachwissenschaft minzig und allein den Regulator der Schulwissenschaft,3) und ist der so behandelte Unterricht kein Fach in optima forma. dem Aufsatze "Zur Reform des geometrischen Unterrichts" Ajahrsschrift der Züricher Naturforschenden Gesellschaft 1877) Prof. Wilh. Fiedler, "dass gute Erfolge in der Geometrie elten sind unter den Schülern aller Schulen."

Klassen höherer Lebranstalten dem mathematischen Unterter Regel nach bis zum Ende des Schuljahres zu folgen de sind; wir sind überzeugt, dass die Zahl dieser Glücklichen unteren Lerngebieten selten die Halfte bildet, auf den durchweg eine nur ganz kleine ist. Wir stehen hier vor Tatsache, welche mit der landlaufigen Vorstellung von der geistbildenden Kraft der Mathematik für alle Schuler im

Dieser Umstand ist hef zu beklagen, da ja wir mit Wundt (Grdr d. 141) "als das Talent eines Menschen die gesamte Anlage bezeichnen, die blege der bescoderen Richtungen sowohl seiner Phantasie- wie seiner lest egabung eigen ist"

Nat einem altem Worte ist die Mathematik ein Licht, das mehr

Das Wort "Schulwissenschaft" stammt von Magen, der darunter "eine nuszwecke veranstaltete Auswahl von Elementen einer Wissenschaft herer verwandten und eine den Bedurfnissen der Jugend und dem der Schule angemessene Kombination selcher Elemente zu einem iVgl seine vorzugnehe Schrift "Genetische Methode" S. 171 ff.), kurz wahl und -anurdnung versteht. Entschieden ist zur Schulwissenschaft methodische Verfahren zu zahlen.

iderspruch steht, vor welcher aber die Träger dem Iung sich in Demut beugen müssen" (Lehrbuch der Reform-Pädagogik für höhere Lehranstalten, II. Bd. S. 574. 2. Auf. Essen, Baedecker).

Dr. H. Schiller sagt: "Es lässt sich nicht verkenne, thematik doch nur in seltenen Fällen über den inanswirkendes selbsttätiges Interesse einzuflössen and darin liegt ihre pädagogische Minderwertgleit en Hinweis auf ihre Bedeutung für das praktische it beseitigt werden kann." (Gymnasialpädagogik, Ram

Bd. S.

of. WENDT in Troppen straktionen der mathemati mandbuch, III, 156).

Prof. R. HILDEBRAND Dent inhaltlosesten Gegenstand" (De

Nach AUGUSTE COMTE ist un einfachste, abstrakteste und vor allen andern unabhängigste (Einleitung in die positive Phil 1-. Deutsch von G. H. Schnede Leipzig 1880, S. 79) Wissens

cht von "leicht ermüdenden Pheorie." (Gymnasium, Ress

Mathematik den "formellsten, 3 Sprachschrift, 6. Aufl. S. 3. Mathematik die "allgemeinste,

Schrader klagt in seiner "Erziehungs- und Unterrichtslehr" 3. Aufl. S. 527: "Im allgemeinen Durchschnitt stellt sich de Unterrichtsergebnis ungünstiger als in mehreren anderen Fächen heraus, und es muss vielleicht ebenso zugegeben werden, dass de mathematischen Kenntnisse in dem späteren Leben rascher und vollständiger schwinden als das sonstige Schulwissen."

Nach Prof. JAKOB FALKE "gilt die Raum- und Zahlenwissenschaft in weiten Volkskreisen als das Urbild hochgradiger Langweiligkeit" (20. Jahrbuch des Vereins für wissenschaftlicht Pädagogik S 136). Vergl. hierzu die Jeremiade, die A. Picxe. in demselben Buche S. 148 ff. anstimmt, ferner Jakob Falls. Jahrbuch S. 3!

Dr. W. OSTERMANN, Oldenburg, trifft den Nagel auf den Kopt, wenn er schreibt: "Es kann sein, dass die Materie des Unterrichts dem Fassungsvermögen des Schülers durchaus angemessen ist und dennoch von diesem nicht richtig aufgefasst und geistig gehörig verdaut wird, weil er vom Lehrer nicht in der rechten Weise in die Sache eingeführt wird. Wenn beispielsweise der Mathematiklehrer, wie es leider noch immer vorkommt, doziert und doziert, anstatt sokratisch den Schüler selbst alles finden zu lassen und

ingel an Verständnis Schritt für Schritt 'Vunder, wenn ein grosser Teil der Möglichkeit des Fortkommens erliert. Es heisst dann wohl, ne bevorzugte Köpfe; und doch .ge, dass jede normal veranlagte . die Mathematik hineinfindet, wenn rd." (Interesse, Reins Handbuch III, 857). sischer Vorlesungen" § 253 meint Herbart: .r Mathematik seltener sei als zu anderen . Schein, der vom verspäteten und vernachen herrührt. Aber dass Mathematiker selten aufa mit Kindern gehörig zu beschäftigen, ist natürlich. chnen hat man die kombinatorischen und geometrischen vernachlässigt und zu demonstrieren versucht, wo keine natische Phantasie 1) geweckt war." Sapienti sat.

diesen Gründen halte ich für unerlässlich, an der in Stelle auf die Irrtümer der üblichen Schulpraxis kommen und die Art, wie sie gegen die Phantasie t hat, ins klare Licht zu stellen. Die vielgepriesene nuss dabei einer unbefangenen, sachlichen, wenn auch Kritik unterzogen werden.

<sup>&</sup>quot;Die räumliche Phantasie ist einer künstlichen Leitung äusserst sie bildet sich sehr selten von selbst genügsam aus; sie ist demjenigen lich, der mit dem Auge etwas beurteilen, mit der Hand etwas geistig soll." (Herbart, Bericht über Pestalozzis Lehrart 1813. 30. Jahr. f. w. P. S. 173.)

# A. Begriff der Raumphantasie.

Ī.

Ein Operieren auf sicherer genaue Bestimmung und griffes: Phantasie.

griffes: Phantasie.

Eine Umschau in dichter hen und psychologisch-pdegogischen Werken ergiebt eine allen Farben schillernde Vietdeutigkeit des Begriffes, die nicht weiter bringt. Zur follständigen exakten Durchfors ist es darum unumgänglich

asis erheischt zuvörden die

irfe Abgrenzung des Be-

nötig, in die kindliche Psyche serbst zu schauen.

Ich will diesen Untersuchungen der Einfachheit wegen eine Unterrichtseinheit aus meinem formenkundlichen Präparationswerke: 1) "Die Würfelform" zu Grunde legen. Diese Betrachtung geht des anschaulichen und heimatlichen Prinzipes wegen von den würfelförmigen Sockel des Annaberger Lutherdenkmals, von Spielwürfel und von der aus dem Rechenunterrichte des ersten Schuljahres bekannten Eins im Tillichschen Rechenkasten aus

Spiel- und Rechenwürfel liegen den Kindern während der ersten Besprechung vor Augen, der Denkmalsockel muss vorher angeschaut werden. Im Unterrichte kann nur mit seinem Ermnerungsbilde hantiert werden: es tritt also eine Reproduktion auf, die für die ersten Lektionsstufen nicht scharf genug umrissen, nicht treu genug sein kann. Dann aber werden am Sockel sowohl als am Spielwürfel und an der Recheneins alle zufälligen Verschiedenheiten abgezogen. Die rote Porphyrfarbe des Sockels, die schwarze des Spielwürfels, die Inschriften auf jenem und die Zahlpunkte auf diesem müssen weggedacht werden, bis nur noch

 <sup>&</sup>quot;Präparationen für Formenkunde als Fach an Volksschulen" v. E. Zenst.
 Teile, Langensalza, Beyer und Söhne. Dazu "Aufgabenheft" für Schüler.

Körper übrig bleibt, ähnlich dem der Recheneins. Aber auch zt noch sind die drei Dinge zu stofflich. Da es uns ganz ichgiltig sein muss, ob ein Würfel aus Porphyr, Bein oder Iz besteht, so muss auch diese Eigenschaft der Konsistenz abahiert werden, so dass vor unserem geistigen Auge tatsächlich r noch ein würfeliger Raum mit sechs gleichgrossen Flächen, senkrecht zueinander stehen, mit zwölf gleichlangen Kanten d acht Ecken steht.

Ist unsere Erkenntnis auf diesem Wege zu einem gewissen schliessenden Ergebnisse, einem inhaltlich möglichst genau nzogenen Begriffe — der natürlich noch lange nicht bis zur gischen Durchbildung gereift ist — gelangt, so muss in der rauffolgenden Anwendungsstufe dieser neugewonnene Begriff, ese Raumform dann wieder — alles in der Einbildung — eichsam anderen Dingen angepasst, anprobiert werden, wenn es s weitere Aufgabe gilt, andere Gegenstände in der Form des fürfels aufzusuchen. Dabei werden wir Körper finden, die nesteils unsere vorgestellte Form zeigen, bei denen wir anderenils keine Übereinstimmung erblicken, die vielmehr ihren Namen unrecht tragen (Würfelzucker, Würfelkohle, Würfelbein 1)), oder e nur in einzelnen Punkten mit unserer Grundform Ähnlichkeit iben.

Sodann wird — immer wieder in der Vorstellung, denn wir sinden uns auf der Funktionsstufe, wo die reine Raumform hon gewonnen ist, wo zu ihrer weiteren Läuterung mit derselben in funktioniert werden soll — versucht, welche der Flächen odenfläche sein kann. Es ist also nötig, die Würfelform sich rtgesetzt auf einer anderen Fläche, ja sogar auf den Ecken ihend zu denken.

Sollen dann wieder wagrechte, senkrechte, schräge Flächen id Linien in der uns umgebenden Formenwelt aufgesucht erden, so sind wieder diese drei Vorstellungen hinaus in die irklichkeit der Dinge zu phantasieren, zu projizieren. Dasselbe iederholt sich mit den rechten Winkeln, mit den Kanten und cken.

Es wird auch zu prüfen sein, ob nicht unsere Begriffsklärung Momente enthält, die unwesentlich oder gar falsch sind:
b ein Würfel vorstellbar ist, der weniger oder mehr als zwölf

<sup>1)</sup> Immerhin lassen derartige Ausdrücke erkennen, wie das Volk auch in athematischer Beziehung nicht ohne Phantasie denkt.

Kanten, als acht Ecken hat, dessen eine oder andere Seite kleme oder grösser als ihre Nachbarnnen, dessen Winkel nicht durch aus rechtwinklig sind.

Wenn die Schüler zur Klarheit darüber kommen soller warum sich die Würfelform in der Wirklichkeit nur selten vorfindet, warum sie aber doch angewendet wird, wie bei unseren einleitenden Anschauungsgegenständen des Denkmalssockels, da Spielwürfels, des Tintenfasses, des Pflastersteines, warum man de Würfelformen bei Schmucksachen lieber auf eine Ecke stellt kan. wenn die Schüler in die Bedeutung der Formen einigermassen eindringen sollen, dann gilt es wieder, die Würfelmasse neben andere Körperformen zu setzen oder dazu umzuformen, und jest als gedrungen und plump, aber standhaft und beharrlich, weder so leicht umwerfbar als die Säule, noch so leicht rollbar als die Kugel zu erkennen. Dann muss der Schüler auch den Gedanten nachspüren, die ein solches Massiv erweckt. Später wieder heist es entscheiden, welche Lage, etwa senkrecht zur Unterlage oder übereck, einen gefälligeren Eindruck macht. Das geschieht aber immer, indem man in der Vorstellung eine Stellung der anderen. einen Körper dem anderen substituiert. Bei phantasiearmen Schülern wird man natürlich nicht ganz umhin können, hier und da zum Modell zurückzugreifen, um den Gedankenfluss zu unterstützen.

Aber nicht nur die Bedeutung der Formen, sondern ebensosehr die der formenkundlichen Ausdrücke muss dem Schüler notwendigerweise klargelegt werden. Warum hat man der besprochenen Körperform den Namen "Würfel" gegeben. warum sagt man "jemand ist gewürfelt"; warum redet man von "wag"-, "senk"-, "lotrecht"; warum "sind manche Sachen nicht im Lote", warum heissen die Körperseiten "Flächen"; warum ist irgend ein Ding "kantig"? Alle diese onomatischen Erörterungen können nur so ausgeführt werden, dass man sich die berührten Gegenstände, Tätigkeiten, Eigenschaften vorstellt und zu einander in Beziehung bringt: Den "Würfel" habe ich in der Hand, um ihn zu "werfen" und seinen "Wurf" zu beobachten. Diese verhältnismässige Leichtigkeit, verschiedene Lagen einzonehmen und sich darin zu behaupten, übertrage ich auf den "gewürfelten" Menschen und seine Lebenslagen. Bei "senkrecht" sehe ich die Kanten nach unten sinken, "sich senken". Bei "lotrecht" lege ich im Geiste das "Lot" der Maurer, bei "wagrecht" 346

en Balken der "Wage" an die Richtung der Linien und finde arallelismus oder Divergenz. Über die Seiten des Wurfels reiche ich mit der glatt ausgestreckten Hand und merke, dass ne ebenso "flach" wie diese, daher "Flächen" sind.

Wie die Auffassung der Würfelform nicht einzig durch Geschtsempfindungen und ihre Reproduktionen, sondern ebensosehr nrch vorerst wirkliche, spater vorgestellte — Tastempfindungen er Hand und Muskelempfindungen des Auges zustande gekommen t, so herrschen auch bei der Vorstellung der "Fläche," des Flachen" und des Kantigen vorzuglich die Reproduktionen der üher gehabten Tast- und Bewegungsreize vor. Dazu ist nicht erade erforderlich, dass diese Vorstellungen auch am Würfel geonnen worden sind; nein. Erfahrungen, die in dieser Richtung nirgend welchen anderen Körpern gemacht worden sind, werden infach auf die neue Körperform übertragen. Wieviele Dinge üssten wir sonst erst "begreifen." nämlich tatsächlich mit der land, ehe sich in uns von ihnen eine Vorstellung des Körperchen bilden könnte!

Das ist auch dann der Fall, wenn der Schüler sich die verchiedenen gebräuchlichen Kubikgrossen (cbm, cdm, ccm, cmm) ergegenwartigen soll. Selten hat er ein solches Originalmass so at vor Augen gehabt, dass er es nunmehr bloss gedachtnismassig reproduzieren braucht. Bei meinen Annaberger Schülern afe dieser gunstige Fall hinsichtlich des cbm ja zu, denn der ehrerwähnte Denkmalssockel hat eben diese vorschriftsmassige Prosse. Wie aber, wenn der Heimatsort keinen Kubikmeter in emcreto dem Auge bietet? Dann steht dem Kinde zunachst, sosagen als erste Skizze ein Würfel, den es früher gesehen hat, Welleicht auch eine Kiste vor Augen, und nun werden die Ausdehangen der Flächen auseinandergezogen oder umgekehrt zummengedrangt, wobei als Normalmaass fortwahrend die schon Ther durch Gesichts- und Tastsinn erworbene Maassvorstellung des infachen Langenmeters an unser Phantasiegebilde berangetragen and mit ihr gepruft wird, bis endlich ein cbm, cdm, ccm, cmm for dem geistigen Auge steht. So ist es auch bei Flächenmaassen

Mit diesen neugewonnenen Kubiknormalgrössen wird dann lieder operiert, wenn spater die Aufgabe gestellt wird, den Raum-nhalt irgend eines Körpers, oder wenn wir uns auf unsere beimmte Raumgrösse beschränken wollen, irgend eines Würfels berechnen. Wenn der Körper massiv ist, dann wird man

the sich in Schreiten, und jede Körperschacht in ohm, oder, a. s. v. nerschaften denken, wohen antärfich zur Kontrolle der genam tiplime der einstehenden Stricke zumer die Mansseinheit vorgestill und pröfingswehre angebegt werden mass. In einen zu berechtenden Hickorn und werd mass die Mansseinheiten hineinplaziere, manichet eine Reihe an der einen Seite der Bodenfläche. Die Länge der anderen Seite neuer uns dann, wiewiele solcher Reiht nebenetaander gelegt werden massen, um die Bodenfläche zu bedecken. Die Höse hant ans erkennen, wiewiele solcher Bodenschten überermander begen, und so haben wir zum Schlassenbachten bei der beiter begen und so haben wir zum Schlassenbachten bei der beite beiter begen und so haben wir zum Schlassenbachten beiter beiter begen und so haben wir zum Schlassenbachten beiter beiter begen und so haben wir zum Schlassenbachten beiter b

den gusten Hehlraum mit un können lesent das Vikumen mit Hille das Satnes Grundss

Der Warfel wird auch i verschwisserten Handarbeitunn ein Netz des Würfels in bestim zur Korperf.em zusamzneugeb würfel eine würfelige Sparbürfür die Mutter, ein Kabikde continecter aus einer Rabe ein Grandmassen ausgefüllt und mai Anzahl der Schichtea mai Anzahl der Schichtea mit der Formenkunde sig to dargestellt, sei es das Grösse gezeichnet und spiter wird, sei es, dass ein Spiterin würfeliges Knäuelkästeles angeferugt oder ein Kubiltafiel geschnitten wird.

ther tritt a weles, a fast lanter Tatsächliches auf, die Masse durfen nicht bles schätzungsweise, sondern müssen sehr genn eingetragen werden, die Winkel müssen bis auf einen Bruchtel von Graden getren sein, wenn anders nicht alles windschief seit soll; aber zur An minung der Flächen des Netzes, zur Winkelreichnung, zur Seitenmessung muss doch eine Grundvorstellung in der Seele herrschen, ein Modell muss uns vorschweben, mit dem wir die Seiten- und Winkelgleichheit ablesen, das wir aufgeklappt denken, um die richtige Netzanordnung zu gewinnen.

Am Schlusse ier Lehreinheit sollen die Schüler zeigen, das sie den Stoff volktemmen assimiliert haben; das können sie nicht besser betäugen, als wenn sie "aus dem Kopfe" ihren Mitschülert selbsterfundene Aufgaben stellen oder auch früher gewonnene Ergebnisse ganz selbstandig noch einmal von A bis Z beweisen und losen. Diese Aufgaben sollen durchaus keine Kunststücke sein für die nur die besten Kopfe reif sind. Man wird sich mit solchen

Vergi, meinen Pre-burd von Formenkunde, Zeichnen und Handfarte Leitsunterricht in der Volksachme," Ein Beitrag zur Durchführung des Konzentrationsprinzipes. Mit einem Vorworte von Hofrat Prof. Dr. O. Williams" Langensalia, Beyer und Sohne, 1901.

begnügen wie: Welche Flächen stehen auf der oberen (linken, rechten, vorderen usw.) Fläche der Würfelform senkrecht? Welche Kanten bilden ein Lot zu dieser oder jener Fläche? Welchen Inhalt hat ein Würfel von 5 cm Kantenlänge? Hauptsache ist und bleibt immer bei solchen Übungen Selbsttätigkeit und Beweglichkeit der Vorstellungsmassen.

Zu der zu zweit angegebenen Art der Schüleraufgaben hat Diesterweg in seinem Geometrieunterrichte ein hübsches Beispiel gegeben (Wegweiser, 5. Aufl. I. Bd. S. 7.), das zu zitieren mir vergönnt sei: "Drehen S' das Gas aus!" Und nun wurden in stockfinsterer Nacht die Figuren konstruiert, die Buchstaben gesetzt und die Beweise geführt. Da galt es aufzupassen; denn unvermutet erscholl der Ruf: "N. N., fahren S' fort!" und wehe dem, der dann nicht fest im Sattel sass. Es war ein geistiges Tournieren, dem niemand gewachsen war, der den betreffenden Stoff nicht vollständig beherrschte. Hier lernte man denken, sprechen, darstellen, schliessen, hier erfuhr man, was es heist, taktfest zu sein. So wurde es klar und hell in den Köpfen, ehe der Tag zu dämmern begann."

Denselben Weg schlägt Hans Keferstein in Übereinstimmung mit der Direktorenkonferenz der höheren Lehranstalten vor, wenn er schreibt: "Besondere Beachtung verdient die sogenannte Kopfgeometrie, das Beweisen von Sätzen ohne Figuren, diese "wirksame Hilfe für die Entwickelung des mathematischen Vorstellungsvermögens" (Reins Handbuch II, 608.).

Der von mir skizzierte Gang der Lehreinheit ist typisch. Wie die Vorstellung der Würfelform gewonnen und fruchttragend gemacht worden ist, so werden auch die anderen Raumformen erarbeitet und bearbeitet, mögen es nun Säulen oder Walzen, Pyramiden oder Kegel und Kugeln sein.')

Wir haben bei Verfolgung unserer Erörterung einen Faktor gefunden, der wie der Sauerteig gährte und wirkte und die vorhandenen Vorstellungen fortgesetzt ummodelte, der sie der anhaftenden Zufälligkeiten entkleidete (Begriffsbildung der Würfelform), der neue Merkmale hinzusetzte (Formen- und Worterklärungen,

<sup>&#</sup>x27;) Ich habe freilich in dem ausgeführten Beispiele drei Einheiten vereinigt, die getrennt, nach ihrer Schwierigkeit an drei verschiedene Stellen des ganzen Schuljahrs plaziert, auftreten Zwischen hinein schieben sich Betrachtung, Darstellung, Umfangs- und Inhaltsberechnung von Quadrat, Quadratsäule, Rhombus u. s. f. Durch die Zusammendrängung sollte nur eine abgerundete Stoffgruppe geschaffen werden, die methodische Behandlung wird dadurch in keiner Weise alteriert. Vergl. die Stoffanordnung und -behandlung in meinen "Präparationen"!

Körperberechnungen), der endlich beides, das Abstrahieren sowohl als auch das Determinieren (Körperberechnungen und -darstelluoga) vollzog. Wir nennen dieses Agens Phantasie oder genauer Raumphantasie, denn Formenkunde, Geometrie, Raumlehre hat es ja mit räumlichen Verhältnissen zu tun; ihre durch Gesichts- und Tastempfindungen gewonnenen Vorstellungen sind Vorstellungen von Raumformen, und demgemäss beschränkt sich ihre Reproduktion auch nur auf dieses Gebiet. Eine allgemeine Phantasiebildug gibt es ebensowenig wie eine universelle Gedächtnis- und Verstandesbildung, sondern jede sogenannte formale Bildung ist an die Wirkung des einzelnen Lehrstoffes gebunden. Streng genommen gibt es soviele Phantasiearten, als verschiedene Arten von Unterrichtsfächern gezählt werden. Man ist daher berechtgt. ebenso von einer religiösen als von einer historischen, geographischen, naturkundlichen, musikalischen, mathematischen Phantasie 1) zu sprechen.

#### П.

Eine abweichende Auffassung über das Wesen der Phantase möge zuerst als nicht dem psychologischen Begriffe entaprechend abgewiesen werden.

Fronschammer bedient sich auch des Begriffes "Phantasie" freilich in zu weit gefasstem Sinne. Er hat die Phantasie zum Grundprinzipe eines philosophischen Systems gemacht und spricht von einer objektiven Weltphantasie, einer alumfassenden Gestaltungskraft in der Natur, welcher die subjektive Phantasie in der Seele des Menschen. die subjektive Bildungskraft, zur Seite stellt.2) Sein Begnff "Phantasie" deckt sich also einmal mit der ganzen Schöpfungskraft der Natur (Gottes), und das andere Mal mit der gesamten Seelenaktualität. Vor allem aber ist sie nach ihm eine Bildungkraft schlechthin. Das wäre doch einzuschränken!

Hat die Phantasie unsere Raumvorstellungen wirklich gehildet? Nein' Die Elemente dazu — also hier die Begriffe de Körperlichen, der Flächen im allgemeinen, des Vierseits im be-

850

<sup>1)</sup> Vergl. für die letzte, auf die ich mich beschränke, die Erkländ Schillers (Gymnasialpädagogik, Reins Handbuch III, 122); "Die mathematische Phantasie ist die Fähigkeit, räumliche Verhältnisse und Gebiet sicher und genau vorzustellen."

3) "Jak. Frohschammer, der Philosoph der Weltphantasie" Von Dr. Bestehand Münz in Wien (in der Zeitschrift "Nord und Süd" 1893).

nderen, der Kanten, der Ecken, des rechten Winkels und datt des Senkrechten, des Gleichgrossen, der Zahlengrössen, der zechiedenen Lage, des Gegensatzes zwischen Grund (Boden), ecke, Seite, Länge, Tiefe, Höhe u. s. w. — hat die Seele aus n Anschauungsgegenständen, und nicht nur aus unseren ad cerwähnten dreien (Rechen-, Spielwürfel, Denkmalssockel), im merwährenden aufmerksamen Verkehre mit der Sinnenwelt gennen. Die Phantasie hat diese also schon in der Seele ruhennen Vorstellungen und Vorstellungsbestandteile nur zu neuem ben erweckt und – das ist ihr eigentliches, ungeschmälertes redienst — nach Bedürfnis in neue Kombinationen gebracht.

Die vorhandenen sinnlichen Erinnerungsbilder der früher schauten Würfel sind zu dem mehr oder weniger logischen griff eines Normalwurfels, die Würfel von beliebigen Dimensionen ad auf die wenigen Kubikmaasse von der bekannten feststehenen Grundgrösse zurückgeführt worden. Bei den Inhaltsberechungen sind massive Körper zerlegt, Hohlräume mit Kubikgrössen agefüllt gedacht worden.

Wir verstehen unter Phantasie darum keine Bildungs-, undern nur eine Einbildungskraft.

"Keine Phantasie, und wäre sie die kühnste, vermag neue, mache Vorstellungen hervorzubringen" (Drbal, Psych. § 67; cf. Psychologisch-asthetische Essays von Dr Susanne Rubinstein, Reihe, S 122 ff) "Sie kann schlechterdings keinen Stoff chaffen, aller Gehalt des geistigen Lebens wird auschliesslich mrch Wahrnehmungen gewonnen: ein Schaffen aus Nichts libt es im menschlichen Geiste nicht. In jedem Individum reicht die Einbildungskraft nur so weit, als der geistige Behalt reicht. Schöpferisch (originell, produktiv) ist die Phanbisse bloss in formaler Hinsicht. Sie erzeugt neue Gebilde, aber e orzengt sie nur aus gegebenen Elementen" (Dirres, Psych. 25). "Das Neue daran sind nicht etwa die Elemente, denn dese sind als reproduzierende eben nicht neu, sondern vielmehr We Verbindung, die sie eingehen" (Ackermann, Phant. S. 3). Das Neue, das die Phantasie liefert, besteht immer nur in der dervorbringung neuer Verbindungen und scheinbarer Tren-Jungen in dem vorhandenen Vorstellungskreise jedes Individuums. De bereits gebildeten Vorstellungsgruppen und -Reihen, die drei Aussenwelt, die übrigen würfeligen Dinge der Aussenwelt, 🚧 zu berechnenden Körper, die darzustellenden Knäuelkästchen,

Sparbticheen, cdm, com, werden teils durch blossen Ausfall (Abstraktion des Stoffes, der Farbe, der besonderen Zeichnungs, der Grösse), teils durch Einschiebung (vorgeschriebene Grösse der Kubikmasse, absichtliche falsche Substituierung von nehr oder weniger Seiten, Kanten, Ecken, von schiefen Winkeln statt der rechten, Zerlegung in oder Aufbau der Körper aus kubischen Massen), teils durch veränderte Stellung der Bestandteile (verschiedene Lagerung des Würfels, zeichnerische und plastsche Darstellung, probeweiser Vergleich mit ähnlichen Körpern, Flächen, Ecken und Kanten der heimatlichen Formenwelt, Erklärung der Formen und ihre Bedeutung, sow ih der formenkundlichen Fachausdrücke) mehr oder minder un zehildet" (Drbal, Psych. § 67).

Vergleiche dartiber auch Drr: 8, der schreibt (Psych. § 25) "Die Einbildungskraft vergrösser und verkleinert das Reale (Vorstellung der Kubik- und Flächenmasse, vergrösserte und rerkleinerte (verjüngte) Massstäbe), associiert die Dinge and Ereignisse anders als sie in ler Wirklichkeit gegeben sind (Berechnungssätze für Flächen- und Körperberechnungen, Einordnung des Würfels in die Leihen der Säulen, Verhältes zwischen Säule und Pyramide, zw schen Walze, Kugel und Kegel gerad- und krummflächige Körperreihen), gibt den Objekten Merkmale, die sie nicht haben (Bedeutung der Formen; wif sagen z. B., dass der Würfel plump, beharrlich, kraftvoll, das Quadrat steif wirkt, wir nennen gewisse Körperformen Pyramide (= Flamme), Kegel (= Pflock), Walze (= was rollend bewegt wird. wir kanten die Walze zur Säule, den Kegel zur Pyramide oder umgekehrt ab), nimmt ihnen Merkmale, die sie haben (mehe die oben ausgeführte Abstraktion bei dem Denkmalssockel und dem Spielwürfel, die sich bei jeder neuen, eine Unterrichtslektion emleitenden Anschauungsform wiederholt, siehe auch die voriun angeführte Abkantung der Walze und des Kegels), atellt Bestandteile aus verschiedenartigen Auffassungsgebieten 10 ganz neuen Gestalten zusammen."

Auch Wundt findet, dass "das entscheidende Kennzeichen der Phantasie in der Art der Verbindung der Vorstellungen liege" (Gr. d. phys. Psych. II, S. 398). Ähnlich äussert sich auch Ackermann (Phant., S. 2 und 3).

Wie wir es schon aus unserer Untersuchung erkannt haben, so liegt auch in den zitierten Worten klärlich die Gebundenheit, die Beschränktheit der Phantasie ausgesprochen. Immerhin vermag sie innerhalb der ihr gesetzten Grenzen eine reiche Tätigkeit zu entfalten. Das ist die Freiheit der Phantasie, von der Schuller in der "Huldigung der Künste" schreibt. "Mich hält keine Bande, mich fesselt keine Schranke, frei schwing" ich mich durch alle Räume fort."

In diesem Sinne sind auch die Foltzschen und Zienenschen Erklärungen zu verstehen: "Die Phantasie ist die Fahigkeit der Seele, neue Kombinationen von gegebenen Bewusstseinsinhalten zu erfinden. Die Kombinationen der Phantasie bilden stets ein Ganzes und erscheinen durchaus nicht als eine blosse Anhäufung blind zusammengewürfelter Teile." (Foltz, Phant. S. 9.) "Die Phantasietatigkeit ist die Bildung zusammengesetzter konkreter Vorstellungen, für welche entsprechende Grundempfindungen niemals vorausgegangen sind, und Association konkreter Vorstellungen zu Reihen, welche in dieser Folge niemals vorher aufgetreten sind" (Ziehen, Abnorme Phant., Reins Handbuch, V., 410)

#### III.

Eine gewisse Produktivität — naturlich nur in dem oben eingeschrankten Sinne — kann man also der Phantasie nicht absprechen. Durch diese Produktivität, diese Originalität gewissermassen, scheidet sich die Phantasie von der anderen Seite der Vorstellungsreproduktion, dem Gedächtnisse.

Als die Besprechung des Würfels und des Quadrates an den Denkmalssockel des Lutherstandbildes anknüpfte, musste für die ersten Schritte der Lektion ein Bild dieses Sockels vor die Seele gerufen werden, das nicht nur die allgemeinen Züge aufwies, sondern auch die kleinsten Details photographisch genau wiedergab: die Lage des Würfels im Postamente, den roten Porphyr, die goldene Schrift, den Inhalt der Bibelsprüche, selbst ihre Verteilung auf die vier Seitenflachen. Eine solche minutiose Wiedergabe wird sich überall da nötig machen, wo von Gegenstanden ausgegangen werden muss, die ausser dem Bereiche des Schulzimmers hegen, so bei der Betrachtung der Quadratsäulenform und des Rechteckes, wo ich vom Sockel des Adam Riese-Denkmales oder von einer Saule des Schulzaunes ausgehe, bei der Rechtecksäulenform vernem Granitbordsteine, bei der Pyramidenform und dem Dre von den Dachverzierungen auf Annaberger Villen, bei

Pyramidenstumpfe und dem Trapeze von dem Obelisk der Kriegerdenkmales und den Fabrikessen, bei der Walzenform von Strassen-, Acker-, Spieldosenwalzen u. a.

Auch wenn der Unterricht verlangt, früher geschaute Dinge zeichnerisch und plastisch darzustellen: so Gartenzäune, Leiten, Wegweiser, Schränke bei Gelegenheit des Quadrates, des Rechteckes und der senkrechten und wagerechten Linie, Schützenscheiben, Bilderrahmen, Kochherdringe, Baumdurchschnitte, Räder, Fächer, Fenster mit Rundbogen, wenn der Kreis und seine Teile gezeichnet werden, muss das Gedächtnis die Formen genstreproduzieren. Überall ist früh bei den formenkundlichen Exkursionen aufmerksame Beobachtung und jetzt bei der Verwertung im Unterrichte getreue Wiedergabe erforderlich. Nicht anders ist es auf dem Gebiete der Berechnungen bei den eingekleideten Aufgaben, die der heimatlichen Formenwelt entlehnt sind.

Auch später, bei der Fixierung der Unterrichtsergebnisse, der Begriffserklärungen, der Namen- und Formendeutungen, der Lagen- und Grössenverhältnisse der Raumformen kann nur eine stets dienstbereite, dauerhafte Reproduktion, die nichts vom Gelernten hinweg nimmt und nichts hinzutut, also ein gutes Gedächtnis die Unterrichtserfolge sieher stellen.

Das Gedächtnis sowohl als die Phantasie reproduzieren also früher gewonnene Vorstellungen. "Die Grenze zwischen beiden ist eine fliessende. Zwischen beiden besteht kein spezifischer Gegensatz, sondern ein blosser Gradunterschied" (Drbal, S. 67. Vergl. auch Wundt, Grdr. d. Ps. 306/7.) "Erst das Maass der Veränderung ist dase Entscheidende." "Das Nichtverändern oder das Verändern der reproduzierten Vorstellungen ist das Resultat der Förderung und Hemmung, die sie infolge der Verwandtschaft oder der Verschiedenheit ihrer Qualität oder infolge einer immer wiederkehrenden Wiederholung erleiden" (Ackerkans, a. a. O. S. 6).

Das Gedächtnis reproduziert wie eine photographische Platte immer dieselbe Vorstellung in ebenderselben Gedankenverknüpfung, in der sie früher ins Bewusstsein trat. Die vorzüglichste Stärke dieser Reproduktion ist die Treue. Das aber wäre der Tod der Phantasie. Diese zaubert wie in einem Kaleidoskope mit denselben Vorstellungselementen immer neue Bilder vor die Seele. "Die Phantasiegebilde sind nicht Kopien (wie unsere gedächtnismissig reproduzierten Vorstellungen), sondern Originale" (Foltz a. a. O. S. 10).

Denselben Standpunkt teilt Herbart. "Gedächtnis und Einbildungskraft weichen darin von einander ab, dass jenes nur vorgestellte und gleichsam tote Bilder herbeizuführen, diese im aktiven Vorstellen beschäftigt zu sein scheint." "Wäre keine Einbildungskraft da," sagt Scawarz, "so bliebe die Seele ein blosser Spiegel, gleich dem Netzhäutehen im Auge" (Erziehungslehre II, 297).

Notwendig ist zur klaren Scheidung beider Reproduktionen also, dass bei der Phantasie eine gewisse Originalität zu erkennen ist. Untreue allein ist noch nicht ihr wahres Merkmal, wie manche Psychologen meinen. Ungenauigkeit in der Wiedergabe zeugt zunächst nur von einem schlechten Gedächtnisse.

Wie schwer es oft halt, Gedächtnis und Phantasie scharf zu scheiden, zeigen die Aufgaben über Körperberechnungen. Ich denke jetzt nicht an die Operationen mit nackten Zahlen, sondern an sogenannte eingekleidete Aufgaben, wo von heimatlichen Formen und Zahlenverhaltnissen auszugehen ist. Hier werden also frühere Vorstellungen wieder über die Schwelle des Bewusstseins gehoben. Sind diese aber immer wirklich treu reproduziert, durfen wir noch von Gedächtnis reden, oder sind sie schon mehr oder weniger verändert, ist die Phantasie also tätig? Wer möchte hier die genaue Grenze ziehen' Wie häufig ist die Anschauung flüchtig gewesen, wie oft namentlich hat man sie nicht zum Abschlusse gebracht! An verschwommenen, falschen, undeutlichen Vorstellungen leiden wir alle, und bei ihrer Reproduktion fliessen Gedächtnis und Phantasie zusammen.

Es gilt also Wundts Satz: "Irrig ist es, wenn man die Begriffe Gedachtnis, Phantasie, Verstand auf psychische Vermögen oder Kräfte spezifischer Art bezieht; sie bezeichnen komplexe Erscheinungsformen von allgemein giltiger Art. Wie das Gedächtnis ein Allgemeinbegriff für die Erinnerungsvorgänge, so und Phantasie und Verstand Allgemeinbegriffe für bestimmte Richtungen der apperzeptiven Funktionen. Einen gewissen praktuschen Nutzen haben sie auch nur insofern, als sie bequeme Hilfsmittel abgeben, um die unendlich mannigfaltigen Unterschiede individueller Beanlagung für die intellektuellen Prozosse in gewisse Klassen zu ordnen, innerhalb deren dann freilich wieder unendlich mannigfache Abstufungen und Nüancen möglich sind" (Gr. d. Psych. S. 313).

Gedächtnis und Phantasie sind auch sonst auf einander angewiesen. Das Arbeitsmaterial der Phantasie besteht in Gedächtnisbildern, und umgekehrt verschafft sie durch Beisteuerung neuer Bilder und durch Verbindungen derselben dem Gedächtnis weiters Material.<sup>1</sup>)

Herbart belehrt seinen imaginären Freund im 32. Briefe "über die Anwendbarkeit der Psychologie auf die Pädagogik" auch: "Wie bunt, wie abenteuerlich auch manchmal die Bildungen der Phantasie sein mögen, immer besteht das Neue aus alten Stücken, und jedes solche Stück enthält eine Menge kleiner und kleinster Partialvorstellungen, die wenig oder gar nicht aus ihren alten Fugen sind gerückt worden, also den Stempel des Gedächtnisse in der Tat auch noch beibehalten. Daher die Phantasie, wire sie etwa vornehmer als das Gedächtnis, doch dessen nützlichen Dienst nicht verschmähen dürfte."

#### IV.

Bezüglich des Maasses, in welchem die Phantasie die Anschauungselemente abändert und kombiniert, möchte noch ein Wort gesagt werden.

Dem Geometrieunterrichte kann es nicht gleichgiltig sein, wend der kindliche Geist sich in seinem Hange zum Wunderbaren in traumhafte Phantastereien verliert. "Blosse Phantasie, blosses Durcheinandermengen von Reminiscenzen, das von den daraus entspringenden Absurditäten keine Notiz nimmt, ist nichts als die rohe Äusserung der geistigen Existenz, nichts als rohes Leben" (Herbart, Pestalozzis Idee eines Abc der Anschauung II. 78: Dergestalt sind unsere regellosen Traumphantasien oder die überschwänglichen, uferlosen Erzählungen und Ausmalungen 1921 Situationen seitens der Kinder.

Auch manchen anderen Disziplinen, wie dem Religions-, dem Geschichts-, teilweise auch dem Erdkundeunterricht, steht es frei

"Knaben, die nichts gesehen, nichts bobachtet haben, kann man Die

unterrichten" (Herbart).

jedem Falle durch die Fülle und Klarheit der Gedächtnisbilder beschändt. Wenn ein Kind nicht Gegenstände gesehen hat, welche jenen ähnlich sind, von denen es jetzt hört und von denselben nicht klare Bilder wachrufen kann, dans wird der ganze Schaffungsvorgang gehemmt." (Sully, a. a. O. S. 204.) The Kind, das sich am klarsten des Aussehens einer pyramidischen oder pyramidenstumpfförmigen Dachverzierung eines bestimmten Hauses, oder des Aussehens einer Strassen- und Ackerwalze zu ernnern vermag, wird unter sonst gleiches Umständen am schnellsten eine Vorstellung von der Pyramide, dem Pyramidenstumpf, der Walze bilden.

die Ausmalung der biblischen und geschichtlichen Lebensbilder, der fernen Erdräume dem ungehinderten Schwunge der kindlichen Embildungskraft zu überlassen,<sup>1</sup>) ja, hier darf man sagen, dass diese Bilder um so wertvoller sind, je subjektiver sie gehalten sind. "Je kräftiger die eigene Phantasie der Kinder arbeitet, je reichlicher sie das Bild bis in die Einzelheiten hinem ausgestaltet." (Severet, Kritischer Wegweiser, Leipzig, E. Wunderlich S. 4.)

Nicht dasselbe gilt von der Geometrie. So sehr auch die Phantasie bei der Abstraktion des Würfelbegriffs und anderer Raumformen, bei den Körperberechnungen, bei den Formendeutungen spielte, niemals war sie zugellos und verlor sich bis zu unmoglichen Formengebilden. Immer wurde sie von Weisungen gezügelt, "die von ästhetischen und logischen Ideen ausgehen" Fortz a. a. O. S. 14), immer innerhalb der Grenzen der Wahrscheinlichkeit, der Logik gehalten. Die wilde Einbildungskraft wurde "unter dem Einflusse streng festgehaltener Zweckvorstellungen" zu einer logischen gezahmt, eben zu unserer Phantasie. Viele unterscheiden geradezu zwischen beiden und nennen jene undisziplinierte schlechthin Einbildungskraft, diese gehandigte aber erst Phantasie, oder sprechen von passiver und aktiver Phantasie. (Flüekl, a. a. O. S. 16, Schly, a. a. O. S. 203, Ackermann, a. a. O. S. 8, Wundt, Grdr. S. 369).<sup>2</sup>)

Wenn zwar, wie betont, die undisziplinierte Phantasietätigkeit vom geregelten Geometrieunterrichte ausgeschlossen ist, so muss doch einer Art passiver Raumphantasie gedacht werden, die sich unser häufig genug bei der Betrachtung der heimatlichen Formenwelt bemächtigt: Wir erblicken seltsame Felsformen und Baume und bilden sie zu den abenteuerlichsten Gestalten um. Jedes beinge legt davon Zeugnis ab durch seine Bergnamen. So

<sup>) &</sup>quot;Wenn ich z B. von Jesus erzähle, wie er die Kindlein zu sich ruft, muss ich wunschen, dass die Schuler sich im Geiste ein Bild malen; ob aber diesem Bilde der Herr Jesus sitzt oder steht, ob er ein Kind auf dem schosse halt oder die Hande auf eins legt, ob es zehn oder acht Kinder sind, das ist ganz gleichgiltig" Skyrkat, a a O. S 4)

Droutsen Emp. Psych. S. 286 ff.) macht eine etwas eigentumbehe Unterscholdung. "Einbildungskraft soll zwar ohne alle Beschränkung gleichstend mit Phantasie sein, gleichwohl nimmt es sich etwas steif und ungelenk Remale Schoffungen der Kunst und Poesie Werke der Einbildungskraft latze. wo wir Einbildungen nit Wahrnehmungen verwechseln, wo wir schwer in teleckende Ahnlichkeiten entdecken – Wolken oder Konstellationen und Tiergestalten oder wo die blosse Vorstellung ersetzen muss, terwickelten stereometrischen Konstruktionen."

erblicken wir im Monde einen Mann und setzen Sterne zu Stern, bildern" zusammen. So ergänzen wir alle so leicht die Umrisse von Wolken (Hamlet III, 2), die Linien der Tapeten, die Sprünge in der Wand, die Risse in der Decke zu Gestalten, Gesichtern, Tieren, Fratzen und sehen in ihnen, was oft nur eine ganz entfernte Ähnlichkeit damit hat. Nur die allgemeinsten, vagsten Anhaltspunkte, oft eine zufällige Konstellation von wenigen Punkten genügt, alles andere wird hinzuphantasiert. Dabei hat jeder seine eigene Vorstellungsverbindung, die von einem anderen Betrachter sehr oft gar nicht begriffen wird, weil er mit Hilfe jener Umrisse wieder andere Elemente kombiniert. Dabei brauchen diese Erfindungen, die wohl am besten mit Phantastereien zu benennen sind, noch nicht an Sinnestäuschungen zu streifen, wie wenn der Knabe im Nebelstreif den Erlkönig mit Krone und Schweif und in den grauen Weidenstümpfen seine Töchter zu sehen glaubt. "So hilft die Raumphantasie nach, wenn wir die rohen Kulissenmalereien ergänzen, und darin Schlösser, Gärten, Sonnenaufgang u. s. w. erblicken, so liest man über Druckfehler hinweg u. s. f." (Fluer, Phantasie S. 2).

Eine mehr oder weniger passive Formenphantasie ist es auch gewesen, welche die Menschen auf der Stufe ihrer Kindheit die Gestaltung des Erdbodens, die Pflanzen und Tiere, selbst den eigenen Leib phantasievoll hat anschauen und nach ungefähren allgemeinen Formenübereinstimmungen benennen lassen, wobei natürlich nicht verschwiegen werden darf, dass die Phantasie bei der Entdeckung solcher Ähnlichkeiten nicht ausschliesslich bei den Formen stehen geblieben ist.

# B. Wirksamkeit und Arten der Raumphantasie.

I.

Wie funktioniert nun die Seele bei der Tätigkeit, die wir als Phantasie bezeichnen? Wie kommen die Veränderungen der reproduzierten Vorstellungen zustande?

Überall, wo es galt, aus den jeweiligen Anschauungsmitteln, die der heimatlichen Formenwelt entnommen waren, einen entsprechenden Raumtypus, eine Formerkenntnis erstehen zu lassen, da mussten alle unwesentlichen, zufälligen Merkmale abgestreift werden. So mussten auch die individuellen Züge der einzelnen Aufgaben zurückgedrängt werden, wenn ein allgemeingiltiger Lehrsatz, eine Rechenregel, ein Konstruktionsgesetz oder ein Formengesetz gefunden werden sollte. Also überall da, wo eine Verallgemeinerung eintreten musste, da wurden die sonst vereinzelten Vorstellungen auf einander bezogen, mit einander verglichen, da schied aus den reproduzierten Vorstellungen das zufällige Beiwerk aus. Das Gemeinsame, Wesenhafte, Bedeutsame, Interressante, Charakteristische wurde herausgehoben. ACKERMANN, Phant. S. 4.) Es wurden "Gemeinbilder (Schemata) geschaffen. d. h. solche Bilder, die das mehreren Vorstellungen Gemeinsame in sich enthalten, welche in logische Begriffe über-Solche Gemeinbilder sind Erzeugnisse einer Hemmung, welche das Hervortreten einzelner Teilvorstellungen verhindert, während das Auftauchen der anderen unbehindert vor sich geht. Ihre Entstehung hängt somit von der Qualität und der Menge der ursprünglichen Wahrnehmungen ab." (Drbal, a. a. O. § 68.)

Lazarus spricht sehr treffend von einem verkürzten, zusammengezogenen Bilde, einer Abbreviatur der Anschauung
(Leben der Seele II. S. 172). Die Psychologen haben diese
Phantasie nach der Art ihrer Tätigkeit die abstrahierende
genannt.

Wenn eine neuerkannte und erfasste Raumform, ein Formengesetz, ein Lehrsatz, eine Berechnungsregel nicht etwas Schemenund Schattenhaftes bleiben soll, dann muss ein dem vorigen entgegengesetzter Weg beschritten werden. Wie schon weiter vorn angedeutet, müssen alle gefundenen Erkenntnisse wieder hinaus in die uns umgebende Formenwelt projiziert werden. Es handelt sich um das, was die Schule Übung, Funktion (Voer), Methode (Ziller), Anwendung (Rein) nennt.

Der Begriff des Würfels, der Walze, das Formengesetz der Zweckmässigkeit der genannten Formen, der Lehrsatz der Rechtwinkeligkeit und Gleichseitigkeit des Quadrates, der gleichmässigen Rundung des Kreises, die Berechnungsregel ihrer Umfänge und Inhalte z. B. bilden ein Schema, eine erste Skizze. "Sie sind der Umriss. welcher nachher sorgfälltig ausgefüllt oder entwickelt werden muss. (Eben durch Beispiele, die früher aus der Aussenwelt in den Schatz unserer Erinnerungen aufgenommen worden sind.) Der Geist sucht nach Stoff, vergleicht sorgfältig und wählt (nach dem Gesetz der gegenseitigen Gravitation, Association, Apperzeption oder Affinität, wie bei chemischen Prozessen, wo gewisse Elemente aus früheren Verbindungen ausscheiden und mit anderen freigewordenen in neuen Atomverhältnissen neue Verbindungen eingehen) das Passende und Dienliche aus, um das Bild vollständiger und "wirklicher" zu machen" (Sully, a. a. O. S. 204).")

Darauf beruht auch der Vorgang, durch den "eine mathematische Progression, eine Vermehrung und Verminderung der Grösse fortgesetzt und beliebig weitergeführt, durch den die Folge der Wirkungen und Ursachen über die gegebene (erkannte) Zahl hinaus beliebig verlängert wird, der sich jeder Vorstellungsreihe bemächtigt und so lange neue Glieder an- und einschiebt, bis ein vollständiges Ganze gewonnen ist." (Drbal, a. a. O. § 68.) Sie dehnt die Ebenen, sie führt die parallelen Linien, die divergierenden Schenkel des Winkels, die Parabeln und Hyperbeln bis in das

<sup>1) &</sup>quot;Am üppigsten entwickelt sich die determinierende Einbildung dort, wo sie an die Produkte der abstrahierenden anknüpfen kann; wo sie leer gewordene Formen vorfindet, füllt sie dieselben aus" (Volkmann, Lehrb. d. Psych. I. 471.) 260

Unendliche hinaus; sie vollendet eine Gradeinteilung bis zu Hundert- und Tausendteilen von Sekunden; sie lässt durch Bewegungen Linien, Flächen, Körper entstehen. "Die Phantasie," sagt Jean Paul richtig, "macht alle Teile zum Ganzen und alle Weltteile zu Welten, sie totalisiert alles, auch das unendliche All." Man hat diese Phantasieart nach der Richtung ihrer Wirksamkeit als die determinierende bezeichnet.

Wenn Lösungswege, die dem Schüler noch unbekannt sind, begangen werden sollen, dann treten die determinierenden und abstrahierenden Phantasietätigkeiten verbunden auf. Dieser Vorgang ist darum mit dem Namen kombinierende Phantasie belegt worden. Ich komme später auf diese Art zurück.

#### II.

WUNDT (auch Sully) sieht, um eine Scheidung innerhalb der Phantasien herbeizuführen, ausschliesslich auf den Endzweck und teilt demgemäss in eine anschauliche und eine kombinierende Phansasie ein. "Es lassen sich als Hauptarten der Phantasiebegabung, abgesehen von den allgemeinen Gradunterschieden, die anschauliche und die kombinierende Phantasie unterscheiden" (Grundr. d. Psych. S. 314). "Bald hat die individuelle Phantasie in hohem Grade die Eigenschaft, den Vorstellungen, die sie dem Bewusstsein vorführt, lebendige Anschaulichkeit zu verleihen, bald ist sie mehr dazu angelegt, mannigfache Kombinationen der Vorstellungen auszuführen: Das erste wollen wir als die anschauliche, das zweite als die kombinierende Phantasie bezeichnen" (Grundzüge d. ph. Ps. II, S. 402). Tatsächlich sind das die beiden, die für den Unterricht am meisten Bedeutung haben. Sie sind jenen drei oben besprochenen Arten nicht entgegengesezt, ja sie vermischen sich teilweise mit ihnen; sie beruhen nur auf einem anderen Prinzipe der Einteilungen.

Im Geometrieunterrichte handelt es sich entweder darum, von Anschauungen aus oder durch die Worte des Lehrers neue Vorstellungen zu gewinnen, oder aber selbsttätig neue Wege zu finden, Entdecker im Kleinen zu sein.

Die Gewinnung neuer Vorstellungen durch die Beobachtung mittels der Sinne können wir hier füglich ausscheiden; denn das ist unmittelbare Anschauung. Aber wenn der Lehrer in der Zwangslage ist, Worte statt Anschauungen zu bieten, also nur Symbole für wirkliche Ideen, Gehörvorstellungen an Stelle der notwendigen Gesichts- und Tastvorstellungen zu reichen, dann "ist es für den Lernenden nötig, entsprechende und deutliche Vorstellungen von den beschriebenen Gegenständen zu entwickeln. Die Worte sind abstrakte Symbole, zu deren bildlicher Erklärung der Geist das Abstrakte auf das Konkrete zurückführen muss." (Sully, a. a. O. S. 207 f.)")

Unter diesem Zurückführen des Abstrakten auf das Konkrets ist nicht immer die Erneuerung der rein sinnlichen Anschauung zu verstehen. Das würde unter Umständen sogar störend einwirken und die Geistestätigkeit flachen. Hier gilt es vielmehr die innere Gestaltungskraft sp: zu lassen.

10 geschilderte der determinierenten

i die nötigen Buchstaben zusammer-Manuskriptes Worte zu bilden, so

rasten des Gedächtnisses die Bilder

estsein des Zoglings durch Worte m

rte des Unterrichtes "auf", wenn «

1) Der Vorgang ist wie der auf Seitz Phantasie.

"Sowie der Schriftsetzer im Setzh
sucht, um von ihnen nach Vorschrift
trägt die Einbildungskraft aus dem Vozusammen, welche der Unterricht im
wecken sucht Der Zogling "faset" d
seiner Einbildungskraft gelingt, dies
bilder zu illustrieren und nament
anschauliche Vorstellungsbilder zu
welche alle "Anffassung" beim Unterri-

seiner Einbildungskraft gelingt, diet bilder zu illustrieren und nament anschauliche Vorstellungsbilder zu en. Die Einbildung ist es dabet, welche alle "Auffassung" beim Unternome vermittelt. Wo sie ausser Stade ist, die Illustration der vernommenen Worte durch ihre Anschaungsbilder m vollfuhren, da werden die Worte als leere Klänge vernommen und von dem mechanischen Gedächtnisse als schwerfälliger Ballast festgehalten, wie es bei dem gedankenlosen "Auswendiglernen" nur allzuoft der Fall ist" (Lindustre Erziehungslehre S 77).

Dasselbe spricht Herbart in den Worten aus: "Das Apperzipieren muss während alles Unterrichts in bestandiger Tätigkeit sein. Denn der Unterricht hat nur Worte mitzuteilen; die Vorstellungen zu den Worten, worde der Sinn der Rede beruht, mussen aus dem Innern des Hörenden kommen." An anderer Stelle bedauert er: "Es fehlt an den Gedanken, welche de Lehrlinge selbst in die Rede des Lehrers hineinlegen müssen" (Umr pid. Vorl. §§ 77, 78)

Denselben Tadel erhebt Mattrias in seiner "praktischen Pädagogk für höhere Lehranstalten" (Munchen 1895) S. 35: "Unter Auschauung verstehe man auch die Kraft innerer Anschauung; gerade in dieser Beziehung und viel gesundigt; es wird zuviel bischmässig abstrakt unterrichtet; das gedrickte Wort bildet vielfach einen Damm gegen die Anschauung und verschleiert zuwel die wirklichen Dinge. Lehrer und Schuler sehen innerlich nicht immer dasselle, sehen vielfach nicht genug die Sachen und nicht tief genug in die Welt der Dinge, sie bleiben zu fest hängen in der Enge sehulmässiger Abstraktionen und Allgemeinheiten; es wird nicht gonug gewirkt auf naturgetreue Nachempfindung" Auch Hildebrand denkt an diese "aktive Synthese allet Vorstellungen" in der folgenden Bemerkung: "Die Schuler denken ind fühlen aber bei allem, das sie gelehrt bekommen, etwas Eigenes in sich, mehn diesen stillen Gefühlen und Gedanken, die neben denen des Lehrers heimlich nebenher laufen, sitzt das Ich des Schulers, das zu bilden ist, darin sitzt die Zukmit des Schulers, und da hineinzugreifen mit ordnender Hand ist die höchste Aufgabe des Lehrers. . . Jeder andere Weg hat etwas von dem Sprachunteriekt den man Papageien giebt" (Sprachschrift S. 55).

etrie, die ja fortwährend und geflissentlich von geht, wird jener Fall nur bei Aufgaben für echnen, beim Verstehen von vorgelegten folungen von Begriffserklärungen, GeIn anderen Disziplinen (Religion, diese missliche Lage natürlich selich vor.

r Berechnungsaufgaben des Springbrunnens, von einem Brunnen, einer Wasserpumpe, chleusenrohre, einer Dachrinne u. s. w., nantasie eine entsprechende Gruppe von Spiral- und Schneckenlinien, die der Schüler el oder auf Vorlagen sieht, muss er sich Träger stangen und Firmenschildern denken. Bei Wieder- un müssen die Ausgangsanschauungen wieder lebendig vor geistigen Auge stehen.

Diese Phantasieart, die so zum Verständnis der Wort- und Schriftsymbole und zur Erwerbung der Kenntnisse dient, ist darum ganz treffend von Wundt die anschauliche tituliert worden. Andere Psychologen sprechen von einer aufbauenden, einer (in das Gerüst einer Idee) einbauenden, einer füllenden, ausmalenden und schaffenden Phantasie, nennen sie "schaffende Vergegenwärtigung einer Sache", die "aktive Synthese aller Vorstellungen", Apperzeption¹), Assoziation und innere Anschauung. Alle diese verschiedenen Ausdrücke wollen nichts Neues bringen, sondern immer wieder nur die eine Seite der Phantasie in helles Licht rücken.²)

Auch Drinhardt fusst auf derselben Beobachtung, wenn er den Begriff der Phantasie erklärt: "Die Phantasie ist diejenige geistige Tätigkeit, durch welche das Allgemeine veranschaulicht wird. Bezeichnet man das Allgemeine im Sinne der platonischen Philosophie durch das Wort: Idee, so würde die Definition so lauten: Die Phantasie ist diejenige geistige Tätigkeit, durch welche Ideen veranschaulicht werden. Bedenkt man ferner, dass alle Veranschaulichung darin besteht, dass man ein

<sup>1)</sup> Vergl. K. Lange, Apperzeption, Karl Schilling, Darstellungen zur Psychologie: 25. - 30. Figur.

<sup>2)</sup> Ausdrücklich sei allerdings bemerkt, dass auch hier der Name wenig zur Sache thut.

Einzelnes, ein Individuelles oder ein Beispiel findet, welches die Bedeutung eines Allgemeinen hat, oder durch welches ein Allgemeines gleichsam verleiblicht wird, so kann man die Phantsie auch als die Tätigkeit erklären, durch welche das Allgemeine, die Idee, individualisiert wird" (Phant., Schmutz Encykl. V. S. 887).

DITTES sagt auch: "Wesentlich ist der Phantasie, dass sie möglichst anschauliche, gegenständliche, plastische, abgerundete Gebilde zu erzeugen sucht, nach Massgabe der allgemeinen Tatsache, dass alles Lebendige in bestimmten, individuellen Formen

sich ausprägt" (Psych. § 25).

Diese innere Gestaltgew den Namen Einbildungski anderes als etwas innerli hervorbringen. Das hat C Bildergalerie, die jeder herumträgt," zu sprechen (U Kindesseele).

Die Verbildlichung der I die dringende Mahnung, schauungen zu sorgen. iner Idee erklärt auch greifter unn ein bilden bedeutet nichts den, ein innerliches Bild veranlasst, von der "inneren siebegabte Mensch mit sich 6-Ufer, die Entwickelung der

allt ebensosehr an den Erzieher g für ursprüngliche Anrichtige und scharfe Sinnæ-

wahrnehmungen sind überall die nauptsache, da sich die Phatasiegebilde stets aus solchen zusammensetzen" (Schuler, a. a. f. S. 94). "Man übersieht, dass auch die Bildung der gesunden Phantasie nur auf dem Boden konkreter Tatsachen, dem Boden ureigenster Anschauung gedeihen kann." (M. Scauline, Quellenbücher, Reins Handb, V, 640).

"Man begreift, dass sinnliche Vorstellungen in gehönger Stärke die sicherste Grundlage für einen Unterricht ausmachen dessen guter Erfolg abhängig ist von der Art, wie der Zöglus die Vorstellung des Räumlichen innerlich bildet" (Herbart. Umr. p. V. § 102).

Bei Anschauungsarmut kann die Phantasie nur kümmerlich veranschaulichen!). Bei geringer Deutlichkeit der Wahrnehmungen wird die Phantasie zügellos enteilen; "denn die Phantasie hat um so grössere Bewegungsfreiheit, je geringer die Erfahrung ist" (Compayré-Ufer.) Herbart sagt deshalb: "Man soll der Phantasie nicht herrisch den Flugel rupfen, nicht ihre Atmosphäre, die natörliche gesunde Heiterkeit, durch unnützen Zwang und Druck ver-

<sup>1)</sup> Vergl. die schon citierten Äusserungen von Mattrias (8. 32) und \*\*\*
Herbart (Umr. päd. Vorl. § 78 mit Anmerkung).

eschärftes Aufmerken auf die Dinge, wie sie sind; und das heisst bei en Kindern zunächst: ein geschärftes Schauen auf die Dinge, wie sie zesehen werden" (Herbart, Pest. Jdee S. 79). "Von der Anschaulichteit ist die Klarheit des Denkens bis hinauf in die hochsten Regionen der Begriffe abhängig" (Lazarus, a. a. O. II. S. 196 Anmerkung).

Eine eigentümliche "Phantasie der Praxis", wie O. Willhann in seinen pädagogischen Vorträgen sagt, wird in Anspruch genommen, wenn man den Schüler veranlasst, den Weg der Erander und Entdecker zu beschreiten. Wie gross ist der Umfang eines Parallelogrammes? Welchen Preis kann ein Landwirt für sein dreisitiges oder auch trapezartiges Feld verlangen? Wie finde ich den Luftinhalt der Schulstube? Tausende solcher Fragen, die für Jen Schuler einstweilen noch eine terra incognita sind, drängen ich an ihn heran und reizen zur Lösung, "Er wird ganz in die Situation versetzt und erlebt in seiner Phantasie die Ereignisse Us ein teilnehmender Zuschauer oder selbst als ein Mituberlegender, Mitratender, Mithandelnder in der Phantasie wirklich mit" Zir Ler, Allg. Pad. S. 191). Eine Menge von Kombinationen werden semacht Jedesmal wird erwogen, also vorgestellt, welche Folgen tine jede der Konstellationen haben konnte. Vieles muss vervorfen werden, bis man endlich der Wahrheit nahe kommt

Auf diesem Wege des phantasierten Handelns, durch eine Vorwegnahme oder phantasievolle Vorahnung ist Pythatoras zu seinem bekannten Lehrsatze, ist Archimedes zur Aufdndung des Grossenverhältnisses zwischen Kegel, Kugel und Walze sit gleichen Grundflächen und Hohen gekommen. So haben Kopertik us und Kepler ihre Weltgesetze gefunden. "Nur mit Hilfe der aumphantasie war es dem blinden Saunderson möglich, zu Camzidge als Lehrer der Mathematik und Optik aufzutreten. Der blinde ranzose Paingeon gewann 1805 mehrere mathematische Preisinfgaben und wurde 1807 als Professor der Mathematik angestellt." Itigel a. a. (), S 15) Auf diese Art werden noch jetzt auf allen tebieten die grössten und kleinsten Erfindungen und Entdeckungen amacht")

i) fierthe sagt: "Der denkende Mensch hat die wunderliche Eigenschaft, er an die Steile, wo das aufgeliste Frohlem hegt gern ein Phaotasiebild afabelt " "Es gieht Hypothesen w Verstand und Embildungskraft sich an Stelle der Idee setzen" "Mein galzes uneres Wirken erwies sich als debendige Heuristik, welche eine unbekannte geschute Regel anerkennend, in der Aussenwelt zu finden und in die Aussenwelt einzaführen trachtete"

Eine etwas leichtere, aber auch hierher gehörige Phantasiebetätigung ist die schon weiter vorm berührte Selbstbildung von Zahlen- und Beobachtungsaufgaben in Anlehnung an vorher

behandelte Musterbeispiele.

Weil diese Entdeckung der Probleme — mögen sie nun ein Geheimnis der Natur oder ein jemand anderem bekanntes Geheimnis sein — das Vollführen der verschiedensten Versuchskombinationen in sich schließt, taufen wir sie mit Wondt (Vergl. S. 31) eben kombinatorische Phantasie. Man könnte sie auch schlechthin produzierende Phantasie nennen; denn ihre Produkte weisen immer einen hohen Grad vaheit und Selbständigkeit auf. während die anschauliche Phantasie nennen; denn ihre Produkte weisen immer einen hohen Grad vaheit und Selbständigkeit auf. in ihrem Ausmalen gehörter und gesehener Symbole doch eine einfach empfangende Form annimmt.

Wenn man von "wissensc. tlicher Phantasie" redet so it zu einem blossen Spiele der soll nicht die wissenschaftlich Phantasie herabgedrückt und c retand sein Verdienst bestritten ohne die freie Beweglichkeit werden. "Nur das ist gemein, der Vorstellungen, d. h. ohne die Linbildungskraft, der Verstand ratios den Dingen gegenüberstehen, dass es ohne ihre Hilfe nicht gelingen wurde, das Allgemeine aus dem Einzelnen herauszuarbeiten und das Abstrakte wieder am Konkreten zu verwerten" (ACKERMANN a. a. O. S. 11, vergl. auch S. 8, sowie Sully a. a. U. S 215 f!). Das Denken im engsten Sinne, die Verstandestängkeit ist nicht frei von dem Einflusse der Phantasie. Wir sind es zwar gewohnt, dass man Phantasie und Verstand als Gegensätze einander gegenüberstellt, aber sie sind keine Gegensätze, sie gehören zusammen, und die Verstandestätigkeit ist gar nicht möglich ohne die vorbereitende Phantasie. Die Phantasie ist eben die erste Stufe des Denkens, "sie ist ein Denken in Bildern. Sie entdeckt unter oft verwickelten und veränderten Verhältnissen die

Sully (a. a. O. S. 210): "Was man als "wissenschaftliche Phantser bezeichnet, das umfasst vor allem eine schöne Summe von Kenntnissen, tet der wir ausgeben konnen, und dann eine gewisse Gewandtheit in der Erfindunt neuer Voraussetzungen oder "Hypothesen" - Vermutungen uber diese mehre Tatsache, dieses oder jenes Gesetz —, welche nacher geprüft obewahrheitet werden mussen"

1) "Eine von einem andern entdeckte und wohlbeschriebene assimilieren und eine Tatsache durch einen Vorgang schaffender Erf selbst entdecken, sind zwei ganz verschiedene Dinge" (SULLY, a. a. C

der neuen Vorstellungen zu den alten, sie fasst endlich die zusammengehörigen Merkmale zusammen zu den Gesamtvorstellungen, denen
dann das logische Denken die begriffliche Form und die sprachlichen Symbole verleiht. Die Phantasie ist in der allgemeinen
und individuellen Entwicklung des Geistes die ursprüngliche Form
des Denkens, welche sich allmählich erst infolge der an die Bildung
der Sprache geknüpften psychologischen Vorgänge in die logische
Gedankenform umwandelt." (Wundt, Grdg, d. phys. Ps. II. S. 398.
Vergl. auch Lyon, Pathos der Resonanz, S. 138, 23.)

HERBART hat darum gesagt. "Zum Selbstdenken in den Wissenschaften gehört ebensoviel Phantasie als zu poetischen Erzeugnissen;
und es ist sehr zweifelhaft, ob Newton oder Shakespeare mehr
Phantasie besessen hat" (Lehrb. z. Psych. § 92 Anmerkg Vergl.
Sully, a. a. O. S. 216!).

Diese Mitwirkung der Raumphantasie bei der Spekulation, die Goerae') bewogen hat, die Phantasie "eine Vorschule des Denkens" au nennen, zeigt uns überhaupt das Verhaltnis von Phantasie und Verstand. Wer wollte beide scharf trennen! "Nicht allein gehen beide durch unmerkliche Zwischenstufen ineinander über, sondern se gibt auch kaum ein Phantasieren ohne alles Denken, oder ein Denken ohne Phantasieren" (Ballauf. Elemente der Psych. 1877 94). Wer wollte bei den vorn angeführten Beispielen der kombinatorischen Phantasie in jedem Falle angeben, was noch Reproduktion, was schon Urteil war! Und überdies kann die ktive, dem Willen unterworfene Phantasie gar nicht der Logik entbehren.

Spricht die Pådagogik über das Verhältnis zwischen Denken und Phantasieren, so kann sie nur sagen: Niemals ein anschauungstoses Denken dulden; nicht zu früh zum abstrakten Denken führen; das würde nur Treibhauskulturen ohne Saft und Kraft

Nach Orro Lyon (Abhandlung "Die Ziele des deutschen Unternobts in neuem Zeitalter". Zeitschrift für den deutschen Unterricht, 12 Jahrg. Heft 8 27 "überwiegt bei Gozter entschieden die auschauliche, bei deutsche kombinatorische Phantasie. Gozters Stärke liegt daher in diem gegenständlichen Denken, in dem anschaulichen Erfassen und strengen festhalten des Grundmotivs, Schiller dagegen denkt weit abstrakter, vermag durch seine Phantasie das Grundmotiv in der mannigfaltigsten Weise mzugestalten und die originelisten Vorstellungskombinationen daran zu knupfen inde Phantasiearten finden wir nur selten bei einem Dichter in gleicher irke vereinigt."

und Leben erzeugen; sondern anschauliches, "gegenständliches Denken",") Denken in Bildern pflegen!

Phantasie und Denken sind in einer Seele keine Antipoden. Es gehört überhaupt zur Gesundheit des Geistes, dass man jetzt des freiesten Fluges der Phantasie fähig ist, dann aber auch an die objektive Natur der Dinge sich durchaus gebunden fühlt und sich ihr ohne Widerstreben unterwirft, je nachdem Leben und Denken das eine oder andere fordern. . . . Wer der geistigen Beweglichkeit nicht fähig ist, die Phantasie und Spekulation fordem, ist ein starrer und beschränkter Kopf, und wer sich über die objektive Gesetzmässigkeit und Naturnotwen gkeit hinwegsetzt, wo er sich daran binden sollte, ist ein Phan , und der eine wie der andere ist nicht vollkommen geistig ges. 1<sup>th</sup> (Ziller, Allg. Päd. S. 209).

Der Phantasie kann also auf keiner Stufe des Unterrichts entbehrt werden. Wenn der Unterricht in drei<sup>2</sup>) Etappen, m Anschauen, Denken. Handel verläuft, so kann keine derselben ohne Phantasie etwas a chten, die Phantasie tritt in Kraft beim Anschauen, beim Deim Handeln. Der Unterricht ist durchwebt von einer anschauenden Phantasie oder einem phantasierenden Aschauen, einer denkenden Phantasie oder einem phantasierenden Handelnden Phantasie oder einem phantasierenden Handeln, alle drei in einem und eins in dreien: Die Phantasie, die "Lunge der Seele" und des Unterrichts, durch die sie atmen und leben.

bei den verschiedenen Vertretern und Auslegern verschieden. Pentalozzi, Dörpfeld, Wiget 3, Herbart, Ziller 4 und Rein 5 Stufen.

tändliches Denken" und benannte es so unter dem lebhaften Beifalle des Dichters, der sich dadurch "bedeutend gefördert fühlte." Vergl. den Ausatz "Redeutende Fördernis durch ein einziges geistreiches Wort." Gorne gebt aus Heinroths ausführlicher Schilderung von der eigentumlichen Art des Denkvermögens als das Wesentliche die Worte, "dass mein Denken sich von der Gegenständen nicht sondere, dass die Elemente der Gegenstände, die Anschaungen in dasselbe eingehen und von ihm auf das innigste durchdrungen werden, dass mein Anschauen selbst ein Denken, mein Denken ein Anschauen sei"—also keine Worte zwischen den Dingen und Gornes Geiste, auch keine Abstraktionen, Theorien, Axiome, Begriffe u. s. w., die an überlieferte Worte gebunden sind, beide vielmehr, sein Geist und die Gegenstände in einer unmittelbaren Berührung oder genauer in einem Ineinander, in das die Berührung übergeht. (Hildebrandts Tagebuchblätter S 80.)

<sup>3)</sup> Die methodischen Stufen: "Anschauen und Denken" dienen der Einführung, die formale Stufe: "Handeln" betont mehr oder weniger die Ausführung.

# C. Betätigung der Raumphantasie auf Einzelgebieten der Geometrie.

Die voraufgehenden Erwägungen, die sich mit der Begriffsbestimmung und den Äusserungen der Phantasie befasst haben, mussten, um nicht bloss graue Theorie zu sein, allenthalben auf der Unterrichtspraxis in der Formenkunde fussen und ihre theoretischen Ergebnisse von Beispielen aus der Schulstube ableiten. So erklärt es sich, dass wir bereits mitten in der Beantwortung unserer Brennfrage stehen. Zu einer erschöpfenden Klärung unseres Phänomens ist aber unabweislich nötig, die bis jetzt mehr in nuce angedeuteten Fälle noch einmal in grösserer Vollständigkeit und breiterer Ausführlichkeit systematisch zu behandeln, und zwar die Tätigkeit der Raumphantasie zu beobachten:

- I. bei der Erzeugung von Raumgrössen,
- II. bei der Umwandlung von Raumgrössen,
- III. bei der Durchdringung von Raumgrössen,
- IV. bei den Zerlegungen und Zusammensetzungen von Raumgrössen,
  - V. bei den Lagebeziehungen von Raumgrössen,
- VI. bei den Erwägungen über Zweckmässigkeit und Schönheit der Raumgrössen,
- VII. bei den Berechnungen von Raumgrössen,
- VIII. bei den Schätzungen von Raumgrössen,
  - IX. bei den Darstellungen von Raumgrössen,
    - X. bei den Deutungen von Zeichnungen,
  - XI. bei den Verallgemeinerungen von Raumgesetzen,
- XII. bei den Wortdeutungen.

#### I. Erzeugung von Raumgrössen.

#### a. Bildung von geometrischen Gestalten durch Fortbewegung nach ein und derselben Bichtung.

1. Durch Fortbewegung eines Punktes lässt die Phantasie die Linie entstehen. "Die Linie ist die Bahn eines nach der Länge bewegten Punktes und zwar eine gerade oder krumme, je nachdem der Punkt sich ununterbrochen nach ein und derselben Richtung bewegt oder in jedem Augenblicke der Bewegung die Richtung ändert" IENHOLD, II, 5. vergl. KAHBLY II § 7. 8.) "Es lässt sich au ikten keine Linie, aus Linien keine Flächen und aus Flächen ein Körper zusammensetzen. Wohl aber kann durch stetige wegung eines Punktes eine Linie beschrieben oder konstruier verden, indem man die Linie gewissermassen als die Spur anstelle welche der Punkt hinter sich zurücklässt, ebenso durch stetige B wegung der Linie eine Fläche und durch stetige Bewegung der Fläche ein Körper." (Schlönnen. Grundzüge S. 2, vergl. Schuster, S. 5.) "Wenn die Bewegung des stetig fortwirkenden Punktes nicht in einer und derselben Richtung vor sich geht, so ist zu unterscheiden, ob die Linie ihre Richtung sprungweise, oder stetig, oder bald sprungweise oder bald stetig ändert, und dann treten folgende Benennungen ein: eine Linie heisst eine gebrochene, wenn sie sprungweise thre Richtung andert, also aus Teilen besteht, welche, für sich betrachtet, gerade sind; sie heisst eine krumme Linie, wenn sie fortwährend ihre Richtung ändert, mithin kein Teil von ihr gerade ist; sie heisst endlich eine gemischte, wenn sie ihre Richtung bald sprungweise, bald stetig ändert, d. h. aus geraden und krummen Linien zusammengesetzt ist" (Schlömilch S. 3). "Der Kreis ist eine in sich selbst zurücklaufende krumme Linie, deren sämtliche Punkte in einer Ebene liegen und von einem und demselben Punkte gleichen Abstand haben." (Koppe S. 3.) "Die Ellipse ist eine in sich zurückkehrende krumme Linie, welche derartig beschaffen ist, dass für jeden Punkt in derselben die Summe seiner Abstände von zwei festen Punkten einen sich gleichbleihenden Wert hat." (ADAM, S. 459,) EUKLID bezeichnet die Linie "als eine Länge ohne Breite".

2. Durch stetiges Fortrücken einer Linie nach ein und derselben Richtung ergibt sich in der Phantasie s70 me Fläche. "Die nach der Breite, also nicht in ihrer Richtung wegte Linie beschreibt als Bahn die Fläche." (Wienhold II, 3. 3.) "Eine Fläche entsteht durch Bewegung einer Linie. (Kambly S7. Schuster S. 3.) "Lasst man die Gerade sich stetig fortwegen, so entsteht eine Fläche, auf welcher sich stellenweis ch bestimmten Richtungen gerade Linien ziehen lassen, eine diche Linie nennt man eine Regelfläche. Die wichtigste unter esen Flächen ist die ebene Fläche oder Ebene; sie entsteht, wenn me Grade sich so bewegt, dass sie immer durch einen festen lankt geht und zugleich an einer gegebenen Graden hingleitet," ohlömich S, 3.)

3 "Die Bahn einer nach der Höhe, also nicht in ihren sichtungen bewegten Flache ist der Körper." (Wienhold II, (93) "Ein Korper entsteht durch Bewegungen einer Flache") KAMBLY II, § 7). "Die Entstehung des geraden (senkrechten) ad schiefen Prismas ist so zu denken, als habe sich ein Vieleck!) Quadrat, Rechteck) in einer bestimmten Richtung (längs einer itenkante) parallel mit sich selbst fortbewegt. Das Prisma ist n Körper von durchgehends gleicher Dicke; daher lasst es sich arstellen als eine Schicht von kongruenten Vielecken, die mit n entsprechenden Winkelpunkten auf einander liegen " (Wien-JLD II, 208). "Die Entstehung der (senkrechten und schiefen) Valze ist so zu denken, als habe sich ein Kreis in einer bemmten Richtung (längs der Seite) parallel mit sich selbst fortwegt. Die Walze ist ein Körper von durchgehends gleicher Mcke, ein prismatischer Korper; daher lässt sie sich vorstellen 👛 eine Schicht von kongruenten Kreisen, deren Mittelpunkte in mer geraden Linie liegen" (Wienhold II, 240.)

### b. Entstehung von Raumgebilden durch Verjüngung.

"Den Punkt hat die Geometrie zu definieren als einen ausbnungslosen Ort. Zu diesem Begriffe kann ich nur kommen, enn ich einen Raum immer mehr und niehr verengt denke und ir sage, dies soll ohne Aufhören fortgesetzt gedacht werden." Frof. Jakob Falke, 18. Jahrbuch d. V. f. v. P. S. 6). Euklib klärt den Punkt "als etwas, was keine Teile hat."

<sup>&#</sup>x27;) Wienhold meint jedenfalls mit "Vielecken" hier Dreiecke, Vierecke 6 Flächen mit mehr als 4 Seiten.

#### e. Erseugung von Raumgrössen durch Fortbewegung mi Verjüngung.

- 1. Die Fortbewegung einer sich (gleichmässig oder ungleichmässig) verjüngenden Linie lässt eine Fläche entstehen. Jede Art der Dreiecke und Trapeze kann man sich gebildet vorstellen durch stetiges Fortrücken einer Geraden nich ein und derselben Richtung unter gleichzeitiger steter Längenabnahme der Linie. Schuster fragt z. B. S. 2 seiner Schuft: "Was für eine Fläche entsteht durch die Aufwärtsbewegung einer sich gleichmässig verkürzenden " aden Linie?"
- 2. Durch Bewegung der zeitiger, steter Verjüngun Körper entstanden. "Die denken, dass sich ein Viele bestimmten Richtung (längs ein selbst fortbewegt und dabei, si kleiner wird, bis es in einen Pur ist ein Körper von durchgehen sie sich vorstellen als eine Schr

chen vom Orte mit gleichdenkt sich die Phantasie
ehung der Pyramide ist so su
Quadrat, Rechteck) in einer
Seitenkante) parallel mit sich
ihnlich bleibend, gleichmässig
übergeht.... Die Pyramide
ungleicher Dicke; daher lässt
it von ähnlichen geradlinigen

sie sich vorstellen als eine Schi it von ähnlichen geradlinigen Vielecken, die mit den entsprechenden Seiten und Winkeln übereinander liegen und so, dass auf jede grössere die nächst- und zwar unmerklich kleinere folgt." (Wienhold II, 223.) "Die Entstehung des Kegels2) ist so zu denken, dass sich ein Kreis in einer bestimmten Richtung (längs der Seite) parallel mit sich fortbewegt und dabei gleichmässig kleiner wird, bis er in einen Punkt übergeht.... Der Kegel ist ein Körper von durchgehends ungleicher Dicke, ein pyramidischer Körper; daher lässt er sich vorstellen als eine Schicht von Kreisen, deren Mittelpunkte in einer geraden Linie liegen und so, dass auf jeden grössern der nächst- und zwar unmerklich kleinere folgt." (Wienhold II, 244). Bei Bildung der abgestumpften Pyramide gilt: "Die senkrechte oder schiefe Erhebung des sich verjüngenden Vielecks ist nicht bis zu dem Punkte fortgesetzt." (Wienhold II, 225.) Bei Entstehung des abgeschnittenen Kegels ist "die senkrechte oder schiefe Erhebung des sich verjüngenden Kreises nicht bis zu dem Punkte fortgesetzt" (Wienhold II, 246)

<sup>1)</sup> also bis zu Null.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) geraden (senkrechten) und schiefen.

#### d. Entstehung von geometrischen Grössen durch Erweiterungen.

Nur einige Belege<sup>1</sup>

"Der Raum ist die endlose Ausdehnung nach allen Richtungen." KAMBLY IV, § 2.) "Da wegen der Unendlichkeit des Raumes dem Verlaufe einer Linie nach einer und derselben Richtung nirgends sin Hindernis entgegensteht, kann jede Gerade als unbegrenzt gedacht werden." (Schlömich S 3.) "Parallele Linien konnen, wie weit man sie auch verlängern möge, einander nie schneiden" KAMBLY II § 23.) "Zwei Ebenen sind parallel, wenn sie, soweit sie auch erweitert werden mögen, nie zusammentreffen" (Wien-BOLD II, 206) "Da die Schenkel eines Winkels unbegrenzt fortlaufend gedacht werden, so ist es gar nicht möglich, einen Winkel vollstandig zu zeichnen; die gezeichneten Schenkel sind immer Teile der ins Unendliche fortlaufenden Schenkel" (Koppe S 6.) Ein Winkel ist eine ebene Fläche, welche zwischen zwei Linien liegt, die von einem Punkte ausgehen und ins Unendliche fortlaufen." (Koppe S. 6.) "Die Seitenkanten einer abgestumpften Pyramide konvergieren nach einem Punkte. Jede abgestumpfte Pyramide wird also durch Erweiterung zu einer Pyramide erganzt." (KAMBLY IV, § 35. Beweis anf Grund von Figur 46) Ebenso "wird ein Kegelstumpf durch Erweiterung seines Mantels zu einem Kegel ergánzt" (Kamety IV, § 42)

### e. Entwickelung von Formen durch Umdrehung (Rotation).

1. "Der Winkel entsteht durch Drehung eines Strahles um seinen Anfangspunkt." (Schuster S. 7.) "Der Winkel ist bestimmt durch die Größe der Drehung." (Schlömlich S. 12.) "Denkt man sich die Drehung der Geraden soweit fortgesetzt, bis sie in die der ursprunglichen Lage gerade entgegengesetzte Lage kommt, so entsteht derjenige Winkel, welchen man den gestreckten Winkel nennt." (Schlömlich S. 3. Koppe S. 7.) "Der Nullwinkel ist ein solcher Winkel, dessen beweglicher Schenkel noch gar keine Drehung gemacht hat und mit dem festen zusammenfallt" (Wienhold S. 19.) Der Vollwinkel ist ein solcher Winkel, von dem ein Schenkel sich so lange godreht hat, bis er in seine erste Lage zuruckgekehrt ist. Nur die Phantasie erkennt im flachen Winkel, dessen Schenkel doch nur eine Gerade ergeben, und im Null- und Vollwinkel, die gleiches Aussehen haben, Winkel und nicht bloss Linien.

2 Bei Drehung einer Linie um einen Punkt (am Anfang oder innerhalb der Linie) ist das Resultat eine Fläche. "Ein Kreis entsteht, wenn eine begrenzte gerade Linie sich un den einen ihrer Endpunkte in einer Ebene herumbewegt, bis sie in ihre erste Lage zurückkehrt" (Kambly II, 14. Bartholonäi S. 11), oder wenn sich eine Gerade im Halbkreis um ihren Mittelpunkt dreht. Abulich definiert Koppe S. 4.

3. Das Ergebnis der Linienbewegung kann auch ein Körper sein. "Wenn man von der Peripherie eines Kreises nach einer ihm parallelen Ebene eine gerade Linie zieht und diese ibr

selbst parallel an der Peripherie in ihre erste Lage zurückkehrt Raum ein Cylinder." (KAMBLY der geraden Linie entstehend Cylinders." (KAMBLY IV, 26.) der Peripherie eines Kreises so 1 durch einen Punkt ausserhalb a Kreisebene hindurchgeht, 80 heisst der allseitig begrenzte Raum ein Kegel." (KAMBLY IV 28.) "Die Entstehung der Pyramide ist 30 zu denken, dass eine durch einen festen Punkt auserhalb eines Vielecks gehende Gerade sich

Kreises herumbewegt, bis sie heisst der allseitig begrenzte 26)') "Die durch Bewegung äche heisst der Mantel des nn man eine gerade Line an abewegt, dass sie unausgesetzt auf dem Umfange desselben herumbewegt" (Wiensold II, 223.) "Denkt man sich anstatt eines Strables eine Gerade so um eine krummlinige Figur bewegt, dass irgend ein Punkt dieser Geraden seine Lage unveränderlich beibehalt, so entsteht ein sogenannter Doppel-Kegel." (Kleyers Körperberechnungen 1. Buch S. 66.) Die Bewegung der Kreislinie um den Diameter ergibt die

4. Bei rotierender Bewegung einer Fläche entsteht in der Phantasie ein Körper. "Ein gerader Cylinder entsteht, wenn ein rechtwinkliges Parallelogramm um eine seiner Seiten rotiert, bis es in seine erste Lage zurückkehrt." (KAMBLY IV, 27.) Die Erzeugung einer geraden Walze kann sich die Phantasie auch durch halbkreisförmige Umdrehung eines Rechtechs oder Quadrats um die Mittellinie des Parallelogramms als Achse oder Walzenhöhe erklären. "Ein gerader Kegel entsteht, wenn ein rechtwinkliges Dreieck um eine seiner Katheten rotiert, bis es in seine erste Lage zurückkehrt." (KAMBLY IV, 28.) Die Phantasie denkt sich den geraden Kegel auch durch halbe Rotation

Kugelhülle.

<sup>1)</sup> Ebenso kann das Prisma erzengt werden.

<sup>1)</sup> Auf ähnliche Weise bildet sich die Doppelpyramide.

Halbkreisbewegung) eines gleichschenkligen Dreiecks um seine Hohenlinge als feste Umdrehungs- oder Rotationsachse, die zur Kegelhöhe wird, gebildet "Der Doppelkegel entsteht durch Umdrehung eines rechtwinkligen Dreiecks um die Hypotenuse." Wienson II, 245) "Der gerade Kegelstumpf gehört auch zu den Rotationskorpern, da man sich denselben erzeugt denken kann durch Umdrehung (Rotation) eines Paralleltrapezes, in welchem eine Seite senkrecht zu den parallelen Seiten ist, um diese Seite als feste Umdrehungsachse (Rotationsachse)." (Klevers Köperberechnungen 1. Buch S. 84.) "Wenn ein Halbkreis um seinen Durchmesser rotiert, bis er in seine erste Lage zurückkehrt, so ntsteht eine Kugel." (KAMBLY IV, 29.) Die Entwickelung der Kugel lasst sich auch so vorstellen, als drehe sich eine Kreis-Bäche ein halbmal um ihren Durchmesser, der selbst unbeweglich Raume steht. "Ein Ellipsoid kann entstehen durch Rotation der Ellipse um die Längenachse." (Hausmann, Beiträge zum Untericht i. d. Raumlehre. S. 56.) "Ein Sphäroid kann entstehen durch Rotation der Ellipse um die Breitenachse." (Hausmann S. 56.) Ein Paraboloid oder parabolischer Kegel entsteht, wenn man tine Parabel um ihre Achse herumdreht." (Adam, S. 101.) "Der Raum des Hyperboloid wird bestimmt durch die Umdrehung iner Hyperbelfläche." (MITTENZWEY, Geometrie, Lehrerausgabe 3. Aufl. S. 257) Auch Beweisführungen mancher Berechnungsatze fussen auf Rotationen von Flachen Vergl. z B. Kambly IV. 8. 71. Aufg. 127, S. 70 Aufg. 124, 125, 126. — § 63 Lehrsatz 1 md 2 § 64 § 65

Bei all diesen genetischen Definitionen fallt die Hauptarbeit der Raumphantasie zu. Sie muss die Punkte, Linien und Plachen auch einer Richtung fortbewegen, rotieren oder auch sich verfangen lassen. Und diese Rolle, die da der Phantasie zugewiesen rird, ist nicht leicht. Sehr oft ereignet es sich, dass sie die Kraft der mittelmässig begabten Schuler übersteigt. Der Lehrer ruft mitter zu. Stelle dir vor' Denke dir! u. s. w. Seiner eigenen Phantasie ist die Operation mit den mathematischen Grossen und Verhältnissen natürlich ein Kinderspiel, aber die Phantasie des Schulers vermag nicht mit der des vortragenden Lehrers gleichen Schrift zu halten, bleibt ratios am Wege stehen und lässt die Grorterungen unverstanden, d. h. unvorgestellt an sich vorübersehen. Der Zogling prägt sich mithin nur unverdeutlichte Worte gedachtnismassig ein. Darum ist in vielen der angeführten

Fälle dringend nötig, der Phantasie der Schüler zu Hilfe zu kommen. Soweit ich das Schrifttum über Geometrie kenne will es mir scheinen, als ob man allerwärts in dieser Beziehung der Phantasietätigkeit zuviel zugemutet hätte. Ich kenne nur zwei Verfasser, nämlich Wieshold und Schuster, die sporadisch eine Unterstützung der Phantasie bei der Genesis von Formen eintreten lassen. Gewiss fällt die Hauptleistung der Phantasie zu und kunt Jedoch darin liegt klar die ihr auch nicht erlassen werden. Notwendigkeit ausgesprochen, der Phantasie einigermassen Fingerzeige zu geben. Zuvor muss sich der Lehrer ganz klar bewusst sein,

heliung nehme man ein kleines Rad (oder eine Scheibe atts

wie weit er der Phantasie im und wie weit er der sinnliche Grunde genommen doch recht n Wie lässt sich nun Phantasie wirksam beeit

Ad a. 1 Obgleich jeder St streng genommen etwas Stoffi. physischer Körper mit Länge, 1 psychologischen Gründen nicht gr wenn der Lehrer zum Verständ

elnen Falle Raum lassen darf liessung durch künstliche um che) Mittel Hilfe zu gewähren len zitierten Fällen die n?

mit Blei, Tinte oder Kreide

, Materielles, demnach em e und Höhe ist, kann es ans idverkehrt bezeichnet werden. dieser genetischen Definition auf Papier oder auf der Wandtatel zu Werke geht und auf diese Weise für Veranschaulichung Sorge trägt. Der Strich kommt der mathematischen Linie um so naher, je feiner er ist, und die Phantasie hat noch die Aufgabe, sieh Breite und Dicke wegzudenken. Am besten geschieht die Versinnlichung der (geraden, krummen, gemischten) Linie als Erzeugnis eines Punktes beim Fortrollen einer Steinkugel, durch Erinnern an die fortlaufende Kogelkugel, an die abgeschossene Flinten- und Kanonenkugel, an die Wurflinie eines Schneeballes, an die Bewegung der Uhrzeigerspitze und dergleichen mehr. Die Falllinie eines frei herabgelassenen Körpers ist gerade; ein horizontal oder schief, mithin seitwärb gewortener Gegenstand beschreibt eine krumme Linie (Parabel) Ein schnell im Kreise geschwungenes glühendes Streichholz lässt auch dem Auge eine Linie (Feuerlinie) erscheinen. Die Strablen der Sonne und des Lichtes sind wahre, sichtbare Linien von einer Dimension. Hierher gehören auch folgende Fälle. Von einem kreise, der sich auf einer Graden fortbewegt, beschreibt jeder! Punkt der Kreishnie eine Kurve, die man Rolle oder Radlinie. fremdzungig Cykloide, cyklische Kurve benennt. Zur VerdeutPappe), das auf einem Lineale fortrollt. Ein Bleistift am Rande des Rades beschreibt die einfache Cykloide. Am besten ists, man hat noch eine Wand, wodurch sich die Linie zugleich fixieren lässt. Befestigt man zwei Kreisscheiben mit verschiedenem Durchmesser konzentrisch auf einander und lässt die kleinere an einem Lineale fortrollen, so ist der Weg einer am Rande der grossen Scheibe befestigten Bleistiftspitze die verlängerte Cykloide. Macht man in die Kreisscheibe ein Loch, so legt die durchgesteckte Bleistiftspitze bei der Fortbewegung der Scheibe die verkunzte Cykloide zurück. Rollt auf einem angezeichneten (festen) Kreise eine Holzscheibe hin, so heisst der Weg, den jeder Punkt des bewegten Kreises geht, Epicykloide. Gleitet hingegen die rollende Scheibe innerhalb des (festen) angezeichneten Kreises an der Peripherie hin, so ergibt sich die Hypocykloide

- 2. Auch die phantasiemassige Entstehung der Flachengebilde lüsst sich etwas verdeutlichen. Mit einem Drahtstabehen ist es möglich, der Phantasie jedes Schülers begreiflich zu machen, wie man sich Quadrat, Rechteck, Rhombe und Rhomboid u. a. gebildet denken kann. Beispielweise gleitet man mit dem Stäbchen, das so lang oder breit wie ein vorgezeigtes Buch ist, langsam hin, sodass das Produkt der Bewegung die grosse Einbandfläche ist, oder ein Lineal wird auf eine an die Wandtafel gezeichnete Gerade mit der scharfen Kante gehalten und so fortgeschoben, dass ein Quadrat und dergleichen entsteht. Die letzte Linealrichtung und die Grenzlinie der beiden Linealendpunkte werden mit Kreide gezogen, sodass sich die gewunschte Form auch bildlich ergibt. Beim Herabrollen eines Rouleaustabes wird ein Rechteck hervorgebracht Viele andere ähnliche Veranschaulichungsmittel werden jedem zur Anbahnung und Unterstützung der Phantasie sofort einfallen.')
- 3. Beim Aufziehen einer Ziehharmonika ist die Quadrat- oder Rechtecksäule das Resultat der Bewegung. Die fast zu einem Kreise zusammongefaltete Papierlaterne ergibt beim Aufziehen eine Walze, die auch durch eine Geldrolle plausibel gemacht werden kann. Und anderes mehr.

Ad b. Die Phantasievorstellung eines Punktes lässt sich leider durch nichts Sinnliches unterstutzen. Die Vorstellung des Punktes

<sup>1) &</sup>quot;Das Papierblatt kommt der mathematischen Flache u.n so naher. Je schwacher es ist und ist ohne Dicke zu denken." "Wiesneur II, 20., Vortrefflich lässt sich das Wesen einer Fläche im Schatten erkellnen, der nur zwei Ausdehnungen hat.

nämlich die Gestalt der Bodenfläche, die Zahl und Form der Seitenflächen und betrachtet den Kegel als eine Pyramide, "deren Grundfläche ein reguläres Polygon von unendlich vielen und unendlich kleinen Seiten ist." (Kambly IV, 28.) In den letzen zwei Fällen vermehrt die Raumphantasie die Zahl der Seitenflächen so dass die Ptächen nur in Linien vorstellbar und der Kegel in eine Pyramide und der Cylinder in ein Prisma von einer Unzahl von Seitenflächen umgewandelt sind. Der Phantasie gelingt es ferner, einen Kegelstumpf mit der abgeschnittenen Pyramide zu vergleichen, so dass sie ersteren inbezug auf letzteren

wie folgt definiert: "Der Ke dessen Grundflächen Polygone unendlich kleinen Seiten sind." 1. Buch S. 81; Klever.) Hier "Die Kugel ist ein Flach von Bold S. 253). Einzig und allein und Vollwinkel, wie im fla überhaupt Winkel zu erkennen.

npf ist ein Pyramidenstumpf, nnendlich vielen, bezw. mit D. Heft, Körperberechnungen est auch folgende Erklärung idlich vielen Seiten." (Wiss-Phantasie ist fähig, im Nulln und gestreckten Wickel

Ein von zwei gleichlaufend Kreisen eingeschlossener Teil der Kugeloberfläche heisst Kuge one (Kugelgürtel), doch die Phantasie erblickt selbst noch in der Calotte (Kugelhaube, Kugelkappe) "eine Zone, in welcher der eine Parallelkreis gleich null ist." (Kambly IV, 41.) Von der Phantasie "kann das Quadratebensowohl als gleichseitiges Rechteck wie als rechtwinkliger Rhombus betrachtet werden". (Schlömlich I, 38.) Der Phantasie fällt es endlich nicht schwer, die Würfelform für eine gleichseitige, vollkommene Quadratsäule zu halten. (Priparationen I, 26.)

Manche Geometrielehrer lassen Pyramidenstumpf, Kegelstumpf und Tonne nicht auf dem allerdings richtigeren Wege der Ergänzungspyramide und des Ergänzungskegels berechnen, sondern auf dem volkstumlichen, wobei man den Pyramidenstumpf zu einer Säule, den Kegelstumpf zu einer, und die Tonne zu zwei Walzen umformt, die dieselbe Hohe wie die Originalformen, aber als Grundflache nur das Mittel aus den Deck- und Bodenflächen haben. Wirklich ausfuhrbar ist diese Umformung nicht, nur die Phantasie vermag sie zu bilden und so die Berechnung wesentlich zu erleichtern.

Der Lehrsatz: "Flächen von gleichen Grundlinien und Höhen und Körper von gleichen Grundflächen und Höhen sind inhaltsbeich, wenn die einen auch gerad-, die anderen schiefwinklig Ind" lasst sich zwar durch Modelle auch verdeutlichen, den Lauptanteil aber an dieser Umwandlung, namentlich bei einer Deweisführung ohne Modelle, hat doch die Phantasie.

Wenn Dreiecke, Rhomben, Rhomboide und Trapeze berechnet rerden sollen, so verwandelt die Phantasie jene Figuren in arallelogramme und findet demgemass das Resultat. Beim Kreis ickelt sie mit der Peripherie gleichsam die ganze Kreisfläche sit ab und formt sie zu einem Dreieck mit dem Radius als Höhe ad dem Umfang als Grundlinie. Dieses Dreieck — oder auch leich die ursprungliche Kreisflache — kann die Phantasie später ieder zu 3, 14 r 2 umbilden.

Auch das Beweisen des nachstehenden Lehrsatzes ist ein Akt er Phantasie. "In jedem konvexen") Polyeder ist die Zahl der Eckpunkte (e), vermehrt um die Zahl der Grenzflächen (f), um 2 rosser als die Zahl der Kanten (k)."

Behauptung: e + f = k + 2.

Beweis. Denkt man sich eine der Grenzflachen hinweg, so bleibt die Zahl der Ecken (Scheitel) und Kanten ungeändert.... Denkt man sich noch eine Flache hinweg, so .... Denkt man ich eine dritte Fläche hinweg, so .... Ebenso wird, wenn man ane vierte Flache dergestalt hinwegnimmt, so .... u s. f....; biglich:

e = k - f + 2

und e + f = k + 2 (den ganzen Beweis siehe bei Kamely W. S 21. 25). Veranschaulicht wird der Satz durch einen Hohlolyeder aus Pappe, von dem man Seite um Seite abhebt.

In Rucksicht auf Schuler, deren räumliche Phantasie leicht versagt, ist es ganz unentbehrlich, soviel als moglich die Phantasie in unterstützen. Bei dem Kreise ist an die Tafel ein beliebiges agulares Vieleck zu zeichnen, dessen Seiten einige Male zu vermehren (verdoppeln) sind, so dass die Seiten nach und nach immer fürzer werden und die sogenannten Ecken (besonders bei grösserem Abstande des Auges von der Zeichnung) immer weniger auffallen, ozusagen immer mehr verschwinden und der Umfang zuletzt als ine krumme Linie erscheint, die in allen Punkten gleichweit om Centrum entfernt liegt, mithin eine Kreislinie darstellt. Bei

£\*

<sup>\*) ..</sup>Em Polyeder heisst konvex, wenn es nur konkave Wilkel hat, seine seinen demnach, beliebig erweitert, das Polyeder nicht schneiden \* Kambly IV 36 )

Walze und Kegel erweisen sich mehrere Prismen und Pyramiden, deren gleichseitige Bodenfläche nach Anzahl der Seiten zunimmt, als gutes Hilfsmittel. Genau so ist's beim Kegelstumpf. Zweckmässig kann man auch einen pyramidischen Kreisel rotieren und dabei beobachten lassen, dass das Gesichtsbild einen Kegel ergibt. Die Kugel verlangt die Vorführung einiger Polyeder, des Okteeders, Dodekaeders und Ikosaeders. Bekanntlich sind ausser den genannten nur noch zwei (Tetraeder, Hexaeder), insgesamt bloss 5 Polyeder möglich, doch die Phantasie findet keine Schranken und vermehrt und verkleinert in Blitzesschnelle die Flächen des Zwanzigflächners so lange und so oft, bis am Ende eine Kugel ohne Fehl und Makel zu stande g kommen ist.

Völlig lückenlos anschaulich set sich der allmähliche Übergang vom Vielseit zum Kreise, von der Pyramide zum Kegel, vom Pyramidonstumpf zum Kegelstutz, vom Prisma zur Walze, vom Vielflächner zur Kugel nicht darstellen. Nur blosse Vorbereitungen. Ansatze, Unterstützungen lassen sich beim besten Willen anbringen, das letzte Stück, das Hauptstück des Ganzen, Fortsetzung und Abschluss müssen der ergänzenden Phantasie überlassen bleiben. Immerhin dürfen die einleitende, phantasieanregenden Mittal nirgends fehlen; die landläufige Schulpraxis hat freilich nach dieser Seite sich meist einer Unterlassungssünde schuldig gemacht. einfach, ohne weiteres das Resultat gefordert und dadurch einen geistigen Prozess von der Jugend verlangt, dem die Phantasie ohne Anleitung durchgängig nicht vollständig gewachsen ist. geht klar hervor, dass die meisten angeführten Vergleichsfälle im Gegensatze zu mehreren Buchverfassern dem Volksschüler versagt bleiben müssen, wenn man nicht zu dem schon von Pistalozzi verurteilten "Maulbrauchen" beisteuern will.

# III. Durchdringungen von Raumgrössen.

Das scharfe Auge der Phantasie vermag alle Raumgrössen m durchbohren und konstruiert Hilfspunkte, Hilfshinien und Hilfsflächen zur Verdeutlichung von Formenelementen, zur Unterstützung der Beweise von Lehrsätzen, zur Klarlegung von Grössen-

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Der Phantasie der Mathematiker war schon längst die Quadratur des Kreises möglich, nur die Hand versagte immer dabei.
au:

verhältnissen, die den verschiedentlichsten Berechnungen zu Grunde liegen.

- a) Punkte: Die Phantasie sieht den Formen ins Innere und vermag sich ohne Mühe in den Mittelpunkt von Kugel, Würfel, Tetraeder, Oktaeder, Dodekaeder und Ikosaeder zu versetzen und den Mittelpunkt eines Dreieckes, eines Parallelogrammes, wo sich die Diagonalen schneiden, eines gleichseitigen Vieleckes und des Kreises ohne Konstruktion zu denken.
- b) Linien: Die alles durchdringende Phantasie zieht senkrechte und schiefe Achsen in die geraden und schiefen Pyramiden,
  Cylinder und Kegel, Halb- und Durchmesser der Kugel, der
  Kegelbodenfläche, des Kreises, Diagonalachsen von Würfel, Prismen,
  Dicken im Cylinder, Höhen des Pyramiden- und Kegelstutzes,
  sowie obere und untere Breiten des letzten, Diagonalen in den
  Parallelogrammen, Höhen in den Dreiecken, Sehnen und (Tangenten)
  im (und am) Kreise.

Alle diese Fälle kommen besonders bei der Auffassung von "Rechnungsaufgaben" und Lösung von Beweisen in Frage: z. B.

"Die Oberfläche eines Würfels zu berechnen, dessen Diagonalachse = 9 dm. ist" u. s. f.¹)

c) Flächen: Die Phantasie durchschneidet mit einer Ebene kreuz und quer Körperformen, bildet also Durchschnittsflächen.

"Eine Ebene, welche durch zwei (nicht benachbarte) Seitenkanten gelegt wird, heisst eine Diagonalebene. Sie schneidet das Prisma in einem Parallelogramme." (Kambly, IV. S. 21). Die Diagonalebene in der Pyramide ist ein Dreieck.

"Wenn man durch die Achse eines Cylinders eine Ebene legt, so schneidet dieselbe den Cylinder in einem Parallelogramme. Dasselbe gilt auch von jeder anderen Durchschnittsebene, welche durch eine Seite des Cylinders (also der Achse parallel) gelegt wird. Im schiefen Cylinder heisst dasjenige durch die Achse gelegte Parallelogramm, welches auf den Grundflächen senkrecht steht, der Normalschnitt. Ein den Grundflächen eines Cylinders paralleler Schnitt ist ein den Grundflächen kongruenter Kreis" (Kambly, IV. S. 27.). Vergl. Kambly IV § 41!

KLEYER kennt Scheitel-, Achsen-, Parallel-, Wechsel-, Ellipsen-, Parabel-, Hyperbelschnitte.

<sup>1)</sup> Cf. Kambly IV, S. 61 Aufg. 66, S. 62 Aufg. 72, S. 65 Aufg. 931

"Ein der Grundfläche eines Kegels paralleler Schnitt ist ein Kreis, dessen Mittelpunkt in der Achse liegt. Beim schiefen Kegel sind auch diejenigen Schnitte Kreise, welche auf dem Normalschnitte senkrecht stehen und gegen die eine der im Mantel liegenden Seiten des Normalschnittes ebenso geneigt sind, als die Grundfläche gegen die andere. Ein solcher Schnitt heisst ein antiparalleler oder Wechselschnitt." (Kambly IV. S. 28. 29.) Und anderes mehr.

Noch viele andere Schnitte siehe bei Wikkhold "Volksschalgeometrie" S. 46 und "Seminargeometrie" S. 227 ff!

Das Durchschneiden von F rn durch Ebenen kommt viel bei Berechnungen in Betracht. ige Beispiele dazu!

- 1. "Der Umfang einer Diago: "bene eines Würfels ist um; man berechne seine Oberfläche un seinen Kubikinhalt" (Statt, a. a. O. S. 2 Aufg. 9.)
- 2. "Man berechne die Oberfl ie und den Kubikinhalt eines Würfels aus einer Diagonalebene vo F qm." (Strok, S. 3. Aufg. 18.)
- 3. "Die Oberfläche eines rech winkligen Parallelepipedon ist zu finden, dessen Diagonalebene e Quadrat von 18 m Umfang ist, und dessen Grundkanten im Verhäl is von 7:9 stehen!" (Kausly IV, S. 61. Aufgabe 60.) Cf. Kambly IV, S. 63 Aufg. 74!
- d) Körper: Endlich vermag die Phantasie mit einem Körper in einen anderen einzudringen oder ihn hineinzukonstruieren. Solche Durchdringungen ergeben alsdann Einschreibungen und Umschreibungen: Pyramide im und um den Kegel, konzentrische Cylinder, Prisma im und um den Cylinder, Flach um und in eine Kugel, Hohlkugel, Hohlkegel, Hohlkegelstumpf u.s. w.

Auch diese Art von Durchdringungen bieten reiches Material zu Berechnungsaufgaben, z. B. Kambly IV, S. 61 Aufg. 62, 63. S. 64 Aufg. 80, 81.

Da diese phantasieartigen Durchdringungen von Raumgebilden ziemlich hohe Anforderungen an den Schüler stellen, ist Hilfeleistung unerlässlich. Nur einiges sei herausgegriffen. Die Achse eines Kegels, einer Kugel, die Diagonalachse eines Würfels aus Kartoffel lassen sich mit einer Stricknadel versinnbildlichen. Längs-, Quer- und Diagonalschnitte in einem Parallelepipedon lassen sich leicht mit einem Messer an einem aus einer Kartoffel hergestellten Körper vornehmen. Alle Kegelschnitte werden an einer Möhre oder Rübe dargestellt. Die Ellipse und der Kreis entsteht auch durch Zersägen eines Baumstammes, eines runden

Holzstabehens, eines Bleistiftes. Wenn der Fleischer die Wurst ehneidet, wenn die Mutter Brot anschneidet, wenn der Holzhacker Holzscheite spaltet, wenn der Zimmermann Balken behaut, entsteben die gewünschten Arten Schnitte. Wenn ein gekochtes Ei der Länge sich zerschnitten wird, hat man das Oval vor sieh. Wenn man in Glas mit Wasser verschieden geneigt hält, so veranschaulicht die Wässerfläche wieder verschiedene Schnitte. Zu den Darlegungen der Schnittebenen eignen sich naturlich auch sehr gut auseinandersehinbare Holzmodelle. Die Durchdringung von Körpern durch Körper mache man an Blechmodellen klar, die freiheh peinlich zenau gearbeitet sein müssen.

Auch der Beweis der Kongruenz von Flächen und Körper und in das Bereich der Durchdringungen, solange es sich um Beweise durch Deckungen handelt.

Zum Beweise der Kongruenz der Dreiecke denken sich in der Phantasie beispielsweise Leidenfrost, Koppe, Adam, Bosse und Muller, Kambly, Wienhold das in Frage kommende Dreieckpaar deim ersten Kongruenzsatz aufeinandergelegt, ebenso Wienhold, audenfrost, Koppe, Bosse und Muller beim zweiten Kongruenzatz. Wienhold, Adam, Leidenfrost, Koppe, Bosse und Muller egen beim dritten Kongruenzsatze die zwei Dreiecke aneinander, Kambly aber aufeinander, Wienhold beim vierten Kongruenzsatze aufeinander, Bosse und Muller, Adam auemander. Die Phantasie anterstutze man z. B. mit einem ausgeschnittenen Pappdreiecke, as man auf oder an eins der zwei auf die Wandtafel gezeichneten Dreiecke legt. Man kann sich zwar mit dem mathematischen Beweise begnügen, warum soll aber nicht auch das Auge berücksichtigt erden, das doch sonst 4,00 aller Wahrnehmungen vermitteit

In den Pflichtenkreis des geometrischen Zeichnens fallt in der Regel auch die Einführung in die architektonischen Formen und in ihre Darstellung, in das Bauzeichnen. Dabei at auch die Raumphantasie die Gebaude zu durchdringen und Fre Grund-, Auf- und Durchschnittsrisse, bei den Saulen und Simsen ihre Profile zu zeichnen.

# IV. Zerlegungen und Zusammensetzungen von Raumgrössen.

Die Phantasie legt sich ins Mittel bei Zerlegungen und usammensetzungen von Raumgebilden zur Erarbeitung von Lehr-

sätzen, die "die Ausmessung des räumlichen Inhaltes und der Oberfläche der Körper" (Kambly IV, 33) betreffen.

"Jedes dreiseitige Parallelepipedon wird durch die Diagoniebene in zwei kongruente, jedes schiefe in zwei gleiche dreiseitige Prismen geteilt." (Kambly IV § 55.) Ferner: Kambly IV, § 58 § 59 u. s. f.

Auch bei diesen Zerlegungen ist es wohl wünschenswert. wenigstens für den Anfang, der veranschaulichenden Phantasie 20 Hilfe zu kommen. Der Kreis lässt sich an der Wandtafel leicht in Dreiecke zerschneiden; doch keine Veranschaulichung lässt sich bei der Zerlegung der Kugel, berfläche in kleine sphärische Dreiecke und der Zusammensetzu des Kugelvolumens aus unzähligen kleinen Pyramiden oder negeln anbringen. Deshab et die phantasiemässige Analyse und Synthese der Oberfläche und des Inhaltes der Kugel in der V ksschule (mit Schülern bis zu 14 Jahren) nicht zu billigen. Fre h der grösste Teil des Schriftwesens für Volksschulformenkung, kann davon nicht abkommen Jedenfalls wissen die Verfasser nicht, welche Anforderungen sie damit an die Jugend stellen. Di der Berechnungsweg nicht begriffen, von der Phantasie nicht mitgedacht wird, ist dann die einzige Rettung die Formel, wonach ohne Verständnis Aufgaben gelöst werden. In der Volksschule mache man dem Schuler mittelst einer Wasser-, Sand- oder Gewichtsprobe klar, dass die Kugel, wie Archimedes zu allererst erkannte,  $\frac{2}{3}$  von der gleich ausgedehnten Walze beträgt. So gut man den Kegelinhalt in Beziehung zur Walze bringt, ist es auch in diesem Falle angebracht. Auf diese Weise ergiebt sich: Kegel, Kugel und Walze von gleichen Ausdehnungen verhalten sich wie 1:2:3.

# V. Lagebeziehungen von Raumgrössen.

Belehrungen über die Lage der Ebenen und Geraden im Raume gegeneinander eröffnen in der Regel als eine Art Propädeutik den Reigen der Stereometrie. Z. B. Kambly behandelt vor der Betrachtung der "Körper in Beziehung auf ihre Grenzen und Durchschnittsfiguren" (S. 19): "1. Die Lage gerader Linien gegen Ebenen und gegeneinander. a) Einleitende Sätze (S. 1). b) Gerade

<sup>1)</sup> Vergl. meine Präparationen II, S. 152!

inien, welche eine Ebene schneiden (S. 2). c) Gerade Linien, ie einer Ebene parallel sind (S. 7). 2. Die Lage der Ebenen sgeneinander a) Zwei einander schneidende Ebenen. Flächen-inkel (S. 8). b) Parallele Ebenen (S. 11). c) Drei oder mehr arch einen Punkt gelegte Ebenen, welche einander in drei oder behr Linien schneiden. — Ecken (S. 15—19). Ähnlich gehen sispielsweise Dr. C. Lackmann in dem Buche: "Die Elemente ar Geometrie" II, S. 16—23 und Prof. Boymann im "Lehrbuch ar Mathematik für Gymnasien, Realschulen und andere höhere ehranstalten" II, S. 93—114 vor.

Alle die hierbei in Frage kommenden Lehrsätze werden mit alse von Figuren im Texte oder Anhange entwickelt und fordern, boald man sich auf die gebotenen Zeichnungen als Anschauungsrundlage beschrankt, in hohem Masse den Beistand der Phantaa. Deshalb sicht sich z. B. Kambly auf S. 3 des IV. Teiles zu er Fussnote genotigt: "Zum richtigen Verstandnis der Figuren urd bemerkt, dass Linien, welche in einer Ebene liegend gescht werden, innerhalb des Umrisses der Ebene gezeichnet sind, innen dagegen, welche die Ebene schneiden, über den Umriss naus verlangert sind "Bei Schülern, die den Darlegungen bloss der Grund der Figuren nicht folgen können, ist eine Veranschaubung geboten, die sich in der Tat zu allermeist leicht ansingen lasst. Ein paar Beispiele!

Soll der Satz: "Durch 2 Punkte kann man unendlich viele benen legen" (Kambly IV, 1) bewiesen werden, so genügt schon zu Stück Pappe, das durch 2 Punkte gelegt und durch Drehung in die Verbindungslinie der beiden Punkte in eine Unsumme von gen gebracht wird. Trefflich eignen sich hierzu Türe und Fenster

"Drei Punkte, welche nicht in einer geraden Linie liegen, stimmen die Lage einer Ebene vollständig, so dass man durch eselben nur eine einzige Ebene legen kann." (Kamely IV, 1.) iese Wahrheit lasst sich ohne Mübe am dreibeinigen Gartenche, am dreifussigen Sessel, am dreibeinigen "Christbaumfuss" ed an irgend einem dreifüssigen Stative deutlich machen; diese genstände wackeln nicht, weil sie selbst auf unebenem Boden ei Punkte treffen, die in einer Ebene liegen.

"Zwei Ebenen sind parallel, wenn eine gerade Linie auf den senkrecht steht." (Kambi.v IV, 11) Zur Veranschaulichung nen sich die Deck- und Bodenfläche, die rechte und linke, die dere und hintere Wand der Schulstube.

"Zwei Ebenen sind parallel, wenn sie einer dritten parallel sind." (Kambly IV, 12.) Die Decken und Böden übereinander liegender Klassenzimmer, die senkrechten Wände nebenanliegender Schulräume, die Fächerbretter im Schranke und noch zehn audere Dinge, die in jeder Schule ohne weiteres zur Hand sind, leisten zur Illustration dieses Axioms gute Dienste.

Zur Gewinnung der Ähnlichkeitssätze oder zum rein mathematischen Beweise der Kongruenzsätze — also ohne Deckungen'), nur durch Lagebeziehungen — kann man der Raumphantasie auch nicht entbehren. Sie ist es, die die Linien und Winkel an und auf einander legt, vergleicht und schätzt, wenn die dazugehörigen Zeichnungen auch räumlich treunt sind.

# VI. Erwägungen über nässigkeit und Schönheit der nen.

Es hat ein formenkundlicher Unterricht unstreitig viel getan. wenn er anstatt der leeren und i blen, nackten und abstrakten und darum interesselosen Schul- und Buchformen, die an und in Modellen und mit Hilfe von Wandtafelzeichnungen plausibel gemacht werden. Lebeusformen und Gestalten der Wirklichkeit der Klasse vorführt, denn "der Mensch ist mit allen seinem Sinnen und Trachten aufs Aussere angewiesen, auf die Welt um ihn her, und er hat zu tun, diese insoweit zu kennen und sich insoweit dienstbar zu machen, als er es zu seinen Zwecken bedarf." (Goethe: Gespräch mit Eckermann am 10. April 1829.) Für den Schuler - auch den "höheren" und erwachsenen baben sprachlich wie räumlich formelle, abstrakte Verhältnisse nur dann Bedeutung und Interesse, sind nur dann anschaulich. wenn sie in lebendigem, naturgemässem Zusammenhange mit sachlichen, konkreten Verhältnissen stehen. Nicht mathematische Gelehrsamkeit, kein theoretisches Wissen soll dem Zöglinge vermittelt, sondern er soll zum praktischen Verstehen geführt werden. Jedoch auch mit der Herbeischaffung und Sammlung des konkreten Materials (ans der Heimat und Umgebung) kann es nicht sein Bewenden haben; es muss zur blossen Aneinanderreihung von formenkundlichen Thatsachen, zur "Fülle der Tatsachen", dem Ziele

<sup>1)</sup> Beweise durch Deckung siehe S 55!

er alteren Wissenschaft und der alten Schule unbedingt noch ne Massnahme kommen, es darf auch in unserer Disziplin (wie B. in Wolfgeschichte, Erdkunde, Naturkunde) nicht die "Verettung der Tatsachen", wie sich Alkx, von Humboldt kurz und at ausdruckt, fehlen, d. i. das Durchdenken, welches vom lebendigen Pasein nicht losgelöst ist, von den Gegenstanden sich nicht ondert, das Durchdringen des rein Tatsächlichen, das sorgfältige wägen des Warum und Weil, das zur Durchgeistigung führt. Luf die Empirie folgt die Spekulation, die Philosophie. "Das Mosse Anblicken einer Sache kann uns nicht fordern. Jedes anschen geht über in ein Betrachten, jedes Betrachten in ein tinnen, jedes Sinnen in ein Verknupfen." (Goerne, 33. Band S. 6.) Die denkende Betrachtung deckt die kausalen Beziehungen zwischen Begenstand und Form auf, sinnt über Zweck und Grund der am Dinge haftenden Gestalt nach. Form getrennt vom Inhalte ist Inding, Gehalt und Gestalt sind auf sprachlichem wie auf Rumlichem Gebiete Korrelata, beide lassen sich nur begrifflich ennen. Aus einer intensiven Betrachtungsweise, die den die form schaffenden Geist aufsucht, welche die Erscheinungen des formenlebens in Zusammenhang bringt, Ursachen und Folgen als olche erkennen, die Formentatsachen nicht bloss kennen, sondern uch erklaren lernt, dringt Licht und Warme, und deshalb können anzunmoglich Trockenheit, Kalte und Leere im Unterrichte und lange Weile im Schuler aufkommen. Bei biologischer Betriebsart, die Betonung des Kausalnexus in sich schliesst, wird die Formenkunde in assoziierendes, kombinierendes Fach, und es ergeben sich mit Saturnotwendigkeit gewisse allgemeine Erfahrungssatze, die ich brz Formengesetze (naturlich nicht Gesetze in wissenschaftchem Sinne) bezeichne. In den einfachsten Schulverhältnissen ann ja das Aussprechen, die Formulierung der Gesetze wegfallen, doch das Verständnis für das Gesetzmässige, der fortlaufende onkrete Hinweis auf die allgemeinen Wahrheiten darf nirgends blen. Die Untersuchungen über das Vorkommen und die Verandung der einzelnen Formentypen weisen die Zweckmassigwit und die Schönheit der Natur- und Kunstformen nach. Iberlegen wir, wie hierbei die Phantasie im Spiele ist.

1. Zunächst ein Beispiel, wohei die Phantasie zur Insicht der zweckmässigen Formung von Dingen führt. Wie mag es kommen, dass Säulen in Kirchen. Salen, im

orderhaus unserer Schule, vor unserm Theater und andern

grossen Räumen die Walzenform haben? Nur die Phantasie ist im stande, darauf Rede und Antwort zu stehen, denn dass die Druckfestigkeit bei kreisförmigem Durchschnitt am grössten ist, lässt sich nicht ad oculos demonstrieren, auf keine Art in Wirtlichkeit vorführen. Die Phantasie denkt sich zunächst eine Säule mit rechteckigem Querschnitt und kommt zur Erkenntnis, dass sie sich infolge zu schwerer Last nach 2 Seiten leichter biegen würde. nämheh nach den breiten Seiten. Weiter stellt sich die Phantasie eine Quadratsaule vor, die sich bei allzugrossem Drucke nach den 4 Seiten leichter durchbiegt als nach den Ecken. Ist jedoch der horizontale Schnitt einer Säule n Kreis, also eine Fläche mit unendlich vielen Seiten, so zeig die Säule nach allen d. h. unzähligen Richtungen hin gleichmässige Widerstandskraft, die Phantasie sieht den Druck gleichmt ig verteilt. Sonach stellt die Phantasie einzig und allein den ! auf: "Die Druckfestigkeit ist bei kreisförmigem Durchschnitt a-- grössten" und hat damit vorstehende Frage gelöst.1) Und le ch die Phantasie kommt zur Einsicht, dass die Tragfähigkeit er Säulen mit deren Dieke zunimmt und die Druckfestigkeit mit der Höhe abnimmt.

- 2. Weiter ist die Phantasie wesentlich behilflich, wenn es gilt, im Schüler Erkenntnis von der Schönheit natürlicher und künstlicher Raumgestalten zu erzielen. Auch hierzu mögen etliche Belege folgen:
- a. Die Säulen an unserm Stadttheater, die Säulen mehrerer Häuser unsrer Stadt, die Säulen vieler Regulatoren, Standuhren, mancher Möbelstücke sind walzenförmig. Warum wohl? (Präparationen II, 10).

Die Phantasie denkt sich im Fluge an die Stelle der Walzenform oder neben der Walzenform eine Quadratsäule oder auch eine Rechtecksäule, und ihr guter, feiner Geschmack entscheidet sich dabei für die Zylinderform, die am schönsten aussieht.

b. Die Beete unserer Anlagen sind Kreise. Kreisförmig sind ferner u. a. folgende Dinge Einfassung des Adam Riesdenkmal, des Springbrunnens am Buchholzer- und Wolkensteinertore, die Plasterung um Barbara Uttmanndenkmal, Medaillons, Uhren, Wandteller, Knöpfe, manche Häkelarbeiten, Stickereien, Tapetenmuster, der Kreis in der Mitte unserer Schulzimmerdecke, Muster auf Damenkleiderstoffen Warum die Form des Kreises?

<sup>&#</sup>x27;) Die zum Stutzen dienenden Knochen haben kreisförmigen Querschutt, ebenso der Stamm des Baumes, der hohle Roggenhalm.

Zahlreiche Objekte wie Beete, Säufen, Rohre etc. stellt sich a Phantasie zuerst in der Quadratform, dann in Rechteck-, arauf in Dreieck-, endlich vielleicht auch in Trapezform vor ad sieht ein. In der Form des Kreises nehmen sich diese agenstände am besten aus. Der Kreis tritt hier als Schönheits-m auf.

Ich konnte mit einer Sammlung!) von vielen Beispielen dieser it aufwarten, aber die Rücksicht auf den Raum verbietet es, sie er vorzutragen. Es kani mir ja auch nur darauf an, die Richtung, a die es sich handelt, im allgemeinen zu kennzeichnen. Ich Ri nur andeuten und zu solchen hochst interessanten Betrachtungen iregen; ich will mehr ein Bedurfnis wachrufen, als endgültig friedigen. Mögen solche teleologischen und asthetischen Unterchungen in jeder Schulart, von der Volksschule bis zum vonnasium herauf, Eingang finden und sich einer bleibenden atti- erfreuen.

Beiläufig sei in gedrängter Kürze erwogen, welche Anederungen ein solcher Unterricht, der dem Schüler die Zweckassigkeit und Schonheit der raumlichen Formen im Bereiche r Natur und Kunst zum klaren Bewusstsein führt, an den shrer stellt. Vor allem braucht der Lehrer die Erkenntnis und Blick dafur, wieviel Wertvolles die nachste Umgebung bietet, der seine Zöglinge leben, aus der sie hervorkommen, die sie irstehen lernen sollen, um von da aus in die Weite zu gelangen. muss die Fähigkeit haben, selbst zu suchen und zu finden, s Kleine und Kleinste, das scheinbar Unbedeutende hochzuhalten, B Tatsachen im grossen Formenuniversum zu verknüpfen und douten und aus der Vielheit und dem Wechsel der scheinungen im Formenkosmos die Regel, das Gesetz zu erkennen ed vor allem die Lauschenden zu überraschenden Offenbarungen Anteils einer Form, den sie am einzelnen Dinge und in der samten korperlichen Welt ausserlich und innerlich hat, zu führen. allgemeines Reden über die Bedeutung der Formen nutzt ahts, nur Kleinigkeitskramerei, die sich auch mit Nippsachelchen Bribt, führt ans gewünschte Ziel. Es ist wahr, dass viel verlangt and, aber nichts Unbilliges, nichts Uberflussiges, nichts Unerreiches. Wer die Grundsatze genau gepruft und für recht befunden der kommt nimmer von ihnen los; immer tiefer sucht er

Meine Praparationen enthalten zuerst derartige Erwägungen

selbst einzudringen in die Formengeheimnisse der Natur und Kunst, und immer mehr wird ihm die eigene tiefer werdende Erkenntnis Freude bereiten und seine Schularbeit erleichtern, immer schönere Früchte wird sein Unterricht zeitigen. Darum frisch ans Werk, liebe Fachkollegen!

### VII. Berechnungen von Raumgrössen.

Beim Berechnen zeigt sich die Phantasie ebenfalls hilfreich. Sie zerlegt, um schon Gesagtes u holen, rechtwinklige Flächen is in Dreiecke, Körper in Schicht einem Rechtecke, die Pyramide zu Walze, oder aber sie lässt d Cylinder als ein Prisma, die At Kreis als eine Vielheit von Dr diesen Handreichungen ist ihr

ı einmal gedrängt zu wiedereifen, schiefwinklige Flächen ergänzt z. B. das Dreieck zu sinem Prisma, den Kegel zur agel als eine Pyramide, den i als eine Menge Kegel, den ken erscheinen. Jedoch mit rirken nicht erschöpft.

en an und für sich enthalten Schon die zu lösenden A reichliche Nahrungsstoffe für hantasie. Bei jeder Aufgabe, die der Lehrer stellt, sie mag konkret oder abstrakt gehalten sein. muss sich die Phantasie -- den gegebenen Grössen- und Formenverhältnissen und anderen gestellten Bedingungen entsprechend ein Bild machen. Wir finden die anschauliche Phantasie bei der Arbeit. Der Schüler soll ja niemals (aber nicht nur bei Berechnungen!) lediglich mit nackten Worten und Zahlen, die nur Verbalismus heraufbeschwören, sondern allezeit mit Sachen und Vorstellungen, die den Realismus ausmachen, zu Werke gehen. Das ganze Berechnen muss in Vorstellungsarbeit und darf nicht in totem, bewusstlosem, mechanischem Regelrechnen bestehen.

Am meisten geben konkrete, aus dem praktischen Leben stammende Aufgaben der Phantasie Beschäftigung. 1) Hier hat sich die Phantasie die sachlichen wie formellen Elemente und Momente. die in glucklichem Gemisch, gewissermassen organisch verbunden auftreten, zu vergegenwärtigen, vors Auge zu stellen, kuz vorzustellen, alsdann kommt es ihr zu, die mehr oder weniger verhüllten Formenverhåltnisse aus dem Realen — auf Grund der

<sup>1)</sup> Zielaufgaben, die jede Berechnungseinheit eröffnen, müssen selbstverständlich sachlichen Charakter an sich tragen. In ihnen ist die Sache Hauptsache und das Formale sozusagen Nebensache.

Forstellung — berauszuschälen, zu abstrahteren. In dieser wiefachen Tatigkeit liegt das wahrhaft Bildende des Berechnens, reniger in dem Ausrechnen selbst Demnach funktioniert dabei die aufbauende Phantasie, die das ganze Vorstellungsbild ntwirft, und 2 die ableitende, ablösende, loslösende Phantasie.

Ist das hermatliche Material zu Ubungs- und Anwendungssufgaben lokalen Kolorits ausgegangen und auch der Stoff anderer. parallellaufender Disziplinen erschopft,') so greife man zu sachlich enerellen, zu konkret universellen, d. h. zu fingierten, formal einekleideten Exempeln, die gedachte Berufs- und Lebensverhaltnisse um Inhalte haben Wenn für Übung, Geläufigkeit und Sicherheit woch mehr getan werden muss, wird man sich an letzter Stelle - vom Standpunkte rationeller Seelenkunde kann die Folge wohl formell-geometrischer Aufgaben bedienen, micht anders sein die bloss von gedachten Raumgrössen handeln. Auf dass aber liese Sorte von Aufgaben nicht zur blossen "Rechnerei" verfuhrt. tie rein mechanisch, ohne phantasiemässige Vorstellung des Beechnungsfalles verlaufen und sehr leicht einen "Turnierplatz der Bechenfertigkeit" (Teurser, 31. Jahrbuch d. V. f. w. P., S. 209) bgeben kann, verlange man stets vom Schüler eine Konstruktion, irgo eine Fixation des Bildes, das kraft der Aufgabe im Geiste on der Phantasie von dem zu berechnenden Objekte erzeugt worden ist. So wird der Schüler angehalten, sich den Beechnungsgegenstand vor Augen zu führen, und abgehalten, gelankenlos zu rechnen. Der grosste Teil des formenkundlichen Schriftwesens bietet leider inhaltlose, gehaltlose Ubungsaufgaben. and in dem Reste treten Sachen nur sporadisch auf. Mir kommts for, als hielte man Natur- und Kunstdinge, die allenthalben und Mezeit den Zogling umgeben, einer Erwähnung in der hochissenschaftlichen Geometrie für unwürdig. Aber "Die Menschen üssen gelehrt werden, soweit als nur irgend möglich, nicht aus

Die Anwendung der Mathematik auf physikalische Probleme wird nicht nugend berucks chigt. Innerhalb der Matte natik wird noch manches fanotige nut unnotiger Kraftversenwendung betrieben, das gilt namentlich von den Flaugen. Mathematik und Naturwissens haften erganzen sich, sie innen aber durchaus nicht sich ersetzen. Für den Schaler konnte instantere in der Gestaltung der Aufgaben auf dem ersteren Gebiete ein migerer Zusummenhang mit dem letzteren hergestellt werden, als es zur Zeit istent "Oschalter Artikel Gymnas alpadagogik, Reins Encyklopadis III, 90 ist materialer II nsicht wird man. Aufgaben stellen, welche die ode itung der Mathematik als Hilfswissenschaft der Naturwissenschaft und für praktische Leben in helles Incht setzen." Prof. Dr. Hans Keierstein dies Encyklopädie IV, 720.

Büchern ihre Einsicht schöpfen, sondern aus Himmel und Erde aus Eichen und Buchen, d. h. sie müssen die Dinge selbst kennen lernen, nicht aber nur fremde Betrachtungen und Zeugnisse über die Dinge." (Comenius, Didactica magna XVIII, 28.) Die gegenständlichen Aufgaben in beiderlei Gestalt (individuell, generell), die sich nicht einzig und allein auf die Angabe der Raumgrössen und deren Ausdehnungen beschränken, sind mir am liebsten und gehen mir schon¹) im Interesse der so gem geschäftigen Phantasie weit über die leeren und darum trockenen formalen, die sich mit hohlen Abstraktionen befassen und dadurch leicht bei Übermass dem Schüler die Mathematik zu einem Gegenstande der Langeweile oder gar des Überdrusses machen. Der Schüler muss erkennen, dass die formenkundlichen Massnahmen nicht lediglich müssiger Spielerei frönen wollen, sondern noch zu etwas nütze sind, was jenseits des engen Schulhauses und der kurzen Schulzeit liegt. Man spricht soviel von einem "phantasierten Handeln". Sollen dieses etwa bloss gesinnungsbildende Lehrfächer, wie Religionsunterricht und Profangeschichte, kultivieren? Will man die Formenkunde aller Schularten (die Formenkunde der höheren Lehranstalten sei aber ja nicht vergessen!), wie es die wissenschaftliche Pädagogik doch bekanntermassen jedem Unterrichtszweige vorschreibt, unmittelbar dem obersten Erziehungs- und Unterrichtsziele dienstbar machen, direkt ins Handeln, das nach Herbarts Meinung das Prinzip des Charakters ist, übergreifen, soll sich des Zöglings Kraftgefühl steigern, so kann sie der Aufgaben mit sinnlichem, individuellem Gepräge nicht

<sup>1)</sup> Noch andere Gründe erheischen in der Hauptsache Sachaufgaben: 1 Interesse und Teilnahme des Zöglings haften ursprünglich am Sachlichen. besonders an dem vor Augen Liegenden und an dem Zugänglichen; das formale Interesse, das Interesse an den rein geometrischen Verhältnissen erwacht nur allmählich. 2. Die Kunst und der Wert des formenkundlichen Berechnens wie Darstellens bestehen nicht vorwiegend in der Fertigkeit und Gewandtheit, gewisse Rechenoperationen auszuführen und Lineal, Winkel, Zirkel und andere leitende und messende Hilfsinstrumente recht zu handhaben, sondern beruhen vor allem in Kenntnis und Verständnis der Lebenslagen. Ausserdem stellt das bürgerliche wie berufliche Leben, worauf doch alle Schulgattungen, die höheren nicht ausgeschlossen, neben anderem Bedacht zu nehmen verpflichtet sind, nur sachlich gehaltene Aufgaben, die sich auf einen bestimmten Fall erstrecken. Die "hohere" Litteratur geht mit Fleiss — der Begriff Wissenschaft und Wissenschaftlichkeit forderts "gebieterisch" — der Wirklichkeit in Natur und Kunst in weitem Bogen aus dem Wege und vermittelt dadurch eine (theoretische, keine praktische) Bildung bloss für die Schule, nur "der Wissenschaft wegen". nicht fürs Leben — Jede Schulanstalt sollte zum vollen, grossen Leben und zu tiefer, lebendiger, anschaulicher Erfassung der Wirklichkeit, aber nicht zu theoretischen Gebilden und schematischen Formeln führen.

entraten. Das gedachte Thun kann zwar das wirkliche keineswegs ersetzen, aber jenes bereitet dieses in der der Schule allein möglichen Weise vor und versetzt die ganze Klasse in ein Suchen und Schaffen. Da sich im Unterrichte und in der Schule für den Zögling sehr wenig Gelegenheit bietet, die in der Unterredung gewonnene Einsicht zur Tat werden zu lassen, muss der Lehrer an jeder passenden Stelle mindestens zum Handeln in der Phantasie Gelegenheit geben. Der Schüler wird auf der 5. methodischen Stufe, die es darauf gemünzt hat, die vorher im Apperzeptions- und Abstraktionsprozesse erlangte Erkenntnis als geistige Kraft funktionieren 1) zu lassen, veranlasst, wenigstens in Gedanken selbst zu hantieren; mit Unterstützung des Lehrers muss er sich in gewisse Lagen, in die er einmal früher oder später kommen könnte, hineindenken, hineinversetzen und sich stets die Frage vorlegen: Was würdest du in diesem Falle tun? Das Wissen setzt sich hierbei in Wollen um, und das ists, was Goethe in den Worten meint: "Das Geheimnis des Unterrichts besteht darin, Probleme in Postulate zu verwandeln." Praktische, lebenswahre und lebensvolle Verhältnisse, die dem jetzigen und zukünftigen Lebens- und Arbeitskreise der Pflegebefohlenen entstammen, und die sich die Phantasie sogleich beim Hören oder Lesen der Aufgabe vormalt, in die sie sich lebhaft versetzt, sozusagen hineinlebt, bedingen eine Überlegung darüber, wie in dem angenommenen Falle vorzugehen ist, welche Schritte technischer und geometrischer Art jedesmal ans gewünschte Ziel führen. Je öfter der Schüler "in der Stille" der Schule in die Lage kommt, sich mittelst seiner Phantasie in lebenspraktische Situationen (das Wort "praktisch" im weitesten Sinne, im Gegensatze zu "theoretisch" gefasst), wo formenkundliche Manipulationen rechnerischen und konstruktiven Charakters eine grosse Rolle spielen, zu versenken und darin geistig zu arbeiten. desto sicherer und geschickter wird er "im Strome der Welt" die notwendigen Massnahmen treffen, wenn ihm die geübten Fälle in der grossen. weiten Lebenspraxis mit ihrem vielfachen Wollen und Vollbringen tatsächlich begegnen. Lassen wir uns aus diesem Grunde die Tat in der Phantasie als eine Anbahnung, Anleitung des wirklichen Handelns (mit der Hand!) bei Auflösung passender Anwendungs-

5

<sup>1)</sup> Mit "Funktion" als Rezeichnung der eine Unterrichtseinheit abschliessenden Etappe hat Prof. Dr. Theodor Voet im 12. Jahrbuche d. V. f. w. P. den Nagel auf den Kopf getroffen.

aufgaben in Sachen der Berechnung und Konstruktion (wie auch der Formenbetrachtung) auf keinen Preis entgehen, damit sich das Wissen in ein lebendiges Können umsetzt. Wenn es nun, wie ganz erklärlich, für den Lebrer ein Ding der Unmöglichkeit ist, allen formenkundlichen Berechnungsfällen, die seinem Zöglinge nuch den S Jahren Schule begegnen können, durch propideutische Übungen Rechnung zu tragen, das eigentliche formenkundliche Handeln in allen Stücken und in vollem Umfange vorzubereiten, so wird doch durch das phantasierte Raten und Taten in der Schule manche Unbeholfenheit beseitigt, für die

Zukunft mancher Irrweg (
schlüsse unterdrückt. In c
schlage lässt sich sehr wohl e
geistige Gewandtheit, Umsicht
Fertigkeit im Handeln, für
finderisch ist und die Sachlag
gründen, ein gewisser Grad
Sinn erwecken. Die Betätig
vorwärts dringende und i
demzufolge Selbständigkeit

chschnittsschüler, dem Mittelligemeine Disposition für eine istesgegenwart, für eine gewisse Takt, der finderisch und ersch erfasst und beurteilt, be-Anstelligkeit und praktischem der Phantasie führt eine nach ebendigkeit des Wissens und Das innere Handeln befähigt

einigermassen zu einem wohlüberlegten, zielbewussten äusseren Handeln. Praktische Übungen fördern die Schüler nicht nur. Alles, was ans Leben sondern machen ihnen auch Freude. ausserhalb der vier Schulpfähle erinnert und wie eine Vorbereitung dazu erscheint, fesselt die Jugend immer in besonderer Weise; sie will fürs Leben lernen, nicht für die Schule, nicht ud hoc. Durch das gedachte Handeln, zu dem konkrete Aufgaben und Fragen des Lebens herausfordern, sinken die formenkundlichen Wahrheiten nicht zum blossen Arbeitsmaterial, zum toten Tarngerät für den Geist herab. Und noch eins! Selbst das richtige Handeln im Leben, das in vielfältiger Gestalt in jedem ein bestimmtes Mass formenkundlichen Wissens und Könnens voraussetzt, braucht bedingungslos -- wenn ein Verlust an Zeit, Kraft Welcher Wert Stoff, Geld usw. ausbleiben soll — Phantasie. da der Pflege der Schulphantasie für die Lebensphantasie?) zu-

<sup>3</sup>) Nicht selten wurde das phantasierte Handeln als unpedagogisch verworfen. Dass die in der Phantasie ausgeführten Handlungen später nicht 396

<sup>1) &</sup>quot;Der Vorzug des phantasierten Handelns vor dem wirklichen Handeln besteht darin, dass bei jenem viel eher erschöpfende Überlegungen angestellt worden konnen, und folglich aus ihm viel zuverlässiger ein richtiges Handeln hervorgeht, das dann auch dem Charakter die rechten Züge einprägt." (Zillem Vorlesungen, 3 Aufl., S. 400)

Buschreiben ist, lässt sich daraus erschliessen. Willmann sprich in seinen "padagogischen Vorträgen" von einer "Phantasie der Praxis", wozu der Unterricht die erste Anregung geben soll.

In Summa Durch Lösung lebenspraktischer, sachlicher Aufgaben, denen etwas Zwingendes, was aus der Sache heraustreibt, nuewohnt, und durch Beantwortung formenkundlicher Lebenstragen ist auch die Formenkunde berufen, an ihrem Teile mitzuzirken, dass das Schulwesen – das niedere wie höhere — den im oft zum Vorwurf gemachten unpraktischen Charakter ablegt, und dass der Gegensatz zwischen Schule und Leben an Schroffheit verhert. Es wurde das Streben nach gemeinnützigen Kenntnissen und Fertigkeiten, dem die Pietisten und Philanthropen zuerst aufdigten, befriedigt werden, ohne dass der Schulunterricht seine heoretischen und ethischen Interessen dem unmittelbar Nutzlichen, rie bei jenen pädagogischen Richtungen, opferte.

Zu einem falschen Mechanismus, der recht unmathematisch verfahrt und ganz gut auch ohne Hilfeleistung der Phantasie auscommt, verfuhrt leider sehr leicht das Formelwesen, aber nicht bloss Volksschüler, sondern auch "hobere" Schüler, sogar Bucherfasser und Lehrer. Da das Berechnen nach Formeln kosmopolitisch ist und ein Hauptstück der Geometrie abgiebt, will ich s ausführlich erortern. Der Schuler denkt schon nach kurzem icht mehr an die rationelle, anschauliche Entwickelung der Formel, r hålt ein langes und breites Überlegen nunmehr fur unnotig, sa ja ihm die Formel, "in der sich", wie Schellbach ("Über die Zukunft der Mathematik in unseren Gymnasien" Berlin, Reimer 1887) ausführt, "der mathematische Gedanke verkörpert hat, wie der Farbe und dem Marmor der Gedanke des bildenden Künstlers", zur Genuge Anhalts- und Richtpunkte zum sicheren Lösungswege giebt, wobei ein Fehlgehen unterbleibt. Der Schüler atnummt der ihm gestellten Aufgabe nur die nackten Zahlen. wellt sie in die gut "sitzende" Formel ein und wendet mit geingerer oder grösserer Geschwindigkeit die verschiedenen Spezies Extrahieren und Potenzieren mit eingeschlossen) an. Die realen Terhaltnisse der Aufgaben lasst er beim Auflosen links liegen. anzlich unberücksichtigt. Das beste und ohne Zweifel Unrlussliche geht bei diesem automatischen Verfahren, das lebhaft a Maschinen ernnert, die arithmensche Funktionen tadellos aus-

uner eintreten, kann wohl nicht als Grund der Ablehnung geiten. Es giebt uberhaupt keinen garantierten Erfolg für die erzieherischen Maximen.

führen, ganz und gar verloren, d. i. das sog. Denkrechnen auf Grund der in dem Exempel angegebenen Bedingungen und der von der Phantasie entworfenen Formvorstellung. Dass sich selbet Schüler höherer Lehranstalten so gut wie nichts beim Lösen ihrer Geometrieaufgaben dachten, leeres Zahlenspiel trieben, habe ich genugsam beobachtet. In der Tat kann man von Aufgaben nach einer Formel das richtige Fazit finden, auch wenn einem de Entstehung der Formel unbekannt ist. Grundbedingung beim Formelrechnen ist, dass man in den erforderlichen Rechenoperationen firm ist. Da der Gebrauch der Formeln so leicht zu einer falschen An-

wendung, zu einem Missbrauc nutzung von Formeln in der freunden. Und wie gedankent Handwerker mit Formeln! Oft i eine Formel zur rechten Zeit a dächtnis, das man in unsrer j für den Schrein alles Wissens

In der Volksschule lässt "Präparationen" schlagend bev auskommen. Für alle Fläche schulformenkunde niemals benbewusst der Gründe rechnen
: Wo das Verständnis fehlt, stellt
. Was aber dann, wenn das Gelogischen Ara immer noch oft
aht, im Stich lässt?

in Wahrheit was meine — ohne Formeln ausgezeichnet chnungen (von der Rechteck-

inhaltsberechnung bis zur Inhaltsberechnung des Kreises) gilt der am Rechteck gefundene Satz: Grösse eines Streifens mal Anzahl der Streifen. Für alle Kubikinhaltsberechnungen (von der Rechtecksäulenberechnung bis zur Kugelinhaltsberechnung) ist die bei der Körperinhaltsberechnung der Rechtecksäule festgestellte Regel massgebend: Grösse einer Schicht mal Zahl der Schichten. Nach diesem Paar allgemeiner Grundsätze fussen die Flächenberechnungen ausnahmslos auf der Rechteckberechnung und die Körperinhaltsberechnungen samt und sonders auf der Kubikinhaltsberechnung der Rechtecksäule. Natürlich lassen sich diese beiden Berechnungsregeln nicht ohne weiteres auf die speziellen Flächen- und kubischen Berechnungen anwenden; jedesmal tritt die Phantasie in Kraft und setzt jede Fläche zum Rechtecke und jede Körperform zur Rechtecksäule in Beziehung. Um einen Zusammenhang herzustellen, bedarf es nicht selten einer Zerlegung, einer Verwandlung u. dergl. im Geiste, in der Phantasie, wie schon an anderer Stelle erörtert. Diese seelischen Operationen lassen keinen erwünschten bewusstlosen Mechanismus zu und fordern der Phantasie sorgsames Erwägen, reifliche Überlegung, Nachdenken ab. Wer sich die Sache und die formelles 398

erhältnisse nicht genau phantasieartig vorstellt, kommt keinen chritt vorwärts.

Die phantasiemässige Vorstellungsarbeit wird noch besonders durch unterbunden, dass man dem Schüler für gewisse erechnungen mehrere verschieden lautende Formeln und ausserm einige Nebenformelu zumutet, die nicht durch Anschauung, ondern einfach durch algebraische Zusammenziehung der Faktoren ad Umwandlung gewonnen werden. Ein Beispiel dazu! Bei der reisinhaltsberechnung lautet gewöhnlich die erste Formel: U .  $\frac{\mathbf{r}}{2}$  . ha aber U (Umfang) mit 2rπ übersetzt werden kann, kommt 2rπ ben , wober r . r zu r2 vereinigt werden, 2 und 2 einander afheben und am Ende r2m sich ergiebt. Ist vorstehende Formel self auf anschaulichem Wege, nur auf rein rechnerische Weise. efunden, so verbindet der Schuler bei Berechnungen nach r<sup>2</sup>π tiemals eine Sache damit und arbeitet nur mit Zahlenwerk, wenn albst die Aufgabe noch so schon sachlich gehalten ist. Da anche Berechnungsfalle den Durchmesser voraussetzen, darf nach insight vieler Geometriebuchautoren auch  $\frac{d^2}{4}$ .  $\pi$  nicht fehlen, and da es auch vorkommen kann, dass aus dem Kreisinhalte imfang, Diameter und Radius zu ermitteln sind, wird der Volkschuler nach mehreren Volksschulgeometrieen - noch mit algenden dürren Mannlein, die allein der rechnerischen Verwandlung 🌬 3 voraufgehenden Hauptformein ihre Existenz verdanken. legluckt.  $U = \frac{1}{r}$ . 2;  $d = \sqrt{\frac{4I}{\pi}}$ ;  $r = \sqrt{\frac{2I}{\pi}}$ . Mithin: Für jeden oglichen Fall giebts eine Formel. Die Aufgabe kann zum junctum quaestionis erheben, was sie will, der Schüler ist mit ninem Formelschatze für alle Fälle gedeckt, komme, was da wolle. logleich nach dem Anhören oder Lesen der Aufgabe kann er 🦴 ohne ein Zurechtlegen in der Phantasie — zum maschinen-Assigen Ausrechnen nach der in Frage kommenden Formel shreiten Ein Zerlegen des Rechtecks und Quadrats in Streifen, s Zerteilen eines Polygons in Dreiecke und des Kreises in unhlig viel Dreiecke, eine Ergänzung des Dreiecks zum Rechteck 1), Kegels zu einer Walze und der Pyramide zu einer Saule,

V n Volksschulern lasse ich die grösste Dreieckseite als Basis betrachten anfangs die Ergänzung zum Rechtecke zeichnen und späterhin in der intesie vorstellen.

des Kegelstumpfes zu einem Kegel, des Pyramidenstumpfes zu einer Pyramide wird dem Schüler geschenkt. Entschwindet der Formelkram dem Gedächtnis, so ist die ungeschulte, ungebildete Phantasie aber auch nicht fähig, sich durch eigene Kraft in die formenkundlichen Berechnungsweisen hineinzuarbeiten, zu vertiefen und sich das rationelle Verfahren zurecht zu legen; dem die Phantasie kam ja schon früher nicht — der schnellen Auffindung des Ergebnisses wegen — zur Bethätigung, zu ihrem Rechte, sie ist sozusagen verarmt.

Wie sollen sich aber höhere Schulen zu den Formeln stellen? Der formenkundliche Unterricht schulen, vor allen Dingen aber lichen Mathematiklehranstalt, un. wesentlich nach Quantität und Tiefe von dem volkschulmässig "höhere" Formenkunde kann bestehen und auskommen, da n Weiterführungen und Kombin die ihren Ausdruck kurz und gu

Gymnasien, Seminaren, Real-Realgymnasium, der eigentcheidet sich erklärlicher Weise lität, nach Höhe, Umfang und letriebe der Formenkunde; die usagen ohne Formeln nicht ne Berechnungen Folgerungen, n von sog. Grundformen sind, i einer Formel finden und die

sich in Worten nicht so prägnant aussprechen lassen. verschwenderisch brauchen auch nicht die höheren Lehranstalten mit Formeln umzugehen und in ein Formelunwesen zu verfallen. Nur aufs unbedingt Nötige beschränke man sich! Nequid nimis!

Wienholds Geometrie für Seminaristen weist bei der Kegelberechnung folgendes auf:

$$k = \frac{r^2\pi h}{3} \text{ oder } r^2\pi \cdot \frac{h}{3} \text{ oder } \frac{r^2\pi}{3} \cdot h$$

$$r^2\pi = \frac{3k}{h} \text{ oder } \frac{k}{1/3h} \text{ oder } \frac{k}{h} \cdot 3$$

$$h = \frac{3k}{r^2\pi} \text{ oder } \frac{k}{r^2\pi} \cdot 3 \text{ oder } \frac{k}{\frac{1}{3}r^2\pi}$$

$$r = \sqrt[2]{\frac{3k}{\pi \cdot h}}$$

Mehr Formeln sind beim besten Willen in diesem Falle undenkbar.') Welchen Vorteil hat es aber, wenn man für 🧦

<sup>1)</sup> Viele Schriften treiben solchen Formelluxus. Wienholds "Geometre der Volksschule" mutet nach S. 73 den Volksschülern bloss die 10. angeführte Formel nicht zu S. 51 und 73 steht die lange dreigliedrige Kegelstumpfformel. 400

Formein richtig zu rechnen, dass man den Kern der Sache meht durch Weglassung der Benennung umgeht. Doch da finde ch in der Planimetrie von Koppe S. 102: "Den Inhalt einer Figur ucht man dadurch zu erhalten, dass man bestimmte in der Figur vorkommende Limen wirklich durch die Längeneinheit (z. B. das Keteri misst und aus den Masszahlen dieser Linien die Zahl für ten Inhalt der Figur berechnet," und S. 103 stellt Korre den Lehrsatz auf. "Die Zahl für den Inhalt eines Rechtecks wird efunden, wenn man die Masszahl der Grundlinie mit der Masshl der Hohe multipliziert". Andere Autoren drücken sich im Prinzipe ebenso aus Em Berechnen, das sich nicht lediglich mit Cahlen abgrebt, sondern dem Wesen der Figur entspricht, ist wohl möglich. Übrigens lautet die Ausdrucksweise bei den verschiedenen Herausgebern verschieden. Kaubly z. B. sagt (IV., S. 35). Das Volumen eines jeden Parallelepipedon ist gleich dem Produkte ins seiner Grundflache und seiner Hohe." Demnach muss wortlich commen wie folgt gerechnet werden: 15 qm . 6 m = 90 cbm. 1 So will es Kambly sicherlich nicht, aber warum drückt er seinen Berechnungssatz nicht unzweideutig, sachlich genau aus? brigen Schulunterrichte mussen sich Sprache und Sache decken, and hier drangt man den Schülern etwas mehrdeutiges auf.

Das Alles lehrt aufs Deutlichste, dass man beim Berechnen bit Formeln ein phantasiertes Vorstellen von dem in Rede tehenden Formenobjekte aufgibt und "mathematische Taschen-pielerer" (Schulinspektor Dr Hartmann. 3. Lehrerheft S. 28) treibt. Da sich nach Formeln und auch ohne Formeln Aufgaben rein geotetrisch und mathematisch genau lösen lassen, plaidiere ich hiermit ir die von mir geubte Weise, wobei der Zogling, wie angegeben. Edes Berechnungsobjekt phantasiemassig sich vorstellt, zerlegt, zummensetzt, verwandelt, ergänzt u. dergl. vornimmt und Flachen Streifen zerschneidet und Körpertormen in Schichten spaltet.

# VIII. Schätzungen von Raumgrössen.

Auch beim Schatzen ist die raumliche Phantasie tatig. die Schätzung ist ein Ergebnis der Raumphantasie. Das Schatzen

<sup>1)</sup> Harsmann 23 Jahrb d V f w. P S 83 Wilg (Päd Studien 1901 10). "Es geht uns wie den Juristen, die in der loblichen Absicht so zu hreiben, dass jedes Missverstandnis ausgeschlossen ist. Sutze zu wege lingen, die man überhaupt nicht versteht "Gogthe 1011. Spruch in Prosartie Mathematiker sind wie eine Art Franzosen, redet man zu ihnen, so überzen sie es in ihre Sprache, und dann ist es alsobald ganz etwas anderes "

im Geometrieunterrichte erstreckt sich auf ein Vierfaches, nimlich auf

- a) lineare Ausdehnungen (wie Höhe, Breite, Länge, Tieft, Weite, Entfernung, Dicke),
- b) Flächenraume,
- c) Körperräume,
- d) Winkel.

a) Zuerst wird es sich sehr oft darum handeln, verschiedene Grössen ganz allgemein mit einander zu vergleichen und über ihre Grössenunterschiede nur ungefähr, nur relativ zu urteilen.

Es haudelt sich rein um Näher mehreren Flächen oder Körpern andern als kleiner zu schätzen. immerhin wird dabei die Phanommen, als sie die in Frage k einander plaziert und so das Ve

werte. Von mehreren Linien, d die einen als grösser, die iese Arbeit ist nicht schwer; e insoweit in Anspruch geenden Grössen neben und in tnis ablesen lässt.

b) und c) Schätzungen zur gena sen absoluten Bestimmung der Grösse, vielleicht zwecks nachf ender Darstellung oder Berechnung, sind freilich keine so I abte Sache, was schon daraus hervorgeht, dass soviele dabei entveder zu hoch oder zu gering (tief) schätzen und nur durch Zufall, von hundert Fällen vielleicht nur ein-, zweimal das Richtige treffen.

Worin besteht das Schätzen?

W. H. Lange giebt in dem viel des Fesselnden und Schönen bietenden Aufsatze:

"Worin besteht die räumliche Phantasie, und warun ist die Übung und Ausbildung derselben im Schüler wichtig?" folgenden Rat: "Es ist ein erstes Erfordernis, dass unsere Phantasie ein absolutes Massbild erfasse, die Länge eines Zolles oder Fusses oder Meters, das Bild eines Quadratzolles, eines Kubikfusses, eines Kubikmeters." Dies auf unsere Schätzungen bezogen heist also: Zur Schätzung gegebener Längenräume braucht die Phantasie das Bild von einem Einheits-(Normal-) längenmasse, bei Schätzung eines gegebenen Flächenraumes ist der Phantasie die Vorstellung eines Einheits-flächenmasses und zur Schätzung eines vorliegenden Korperraumes das Phantasiebild eines Einheitskubikmasses von nöten.

In demselben Sinne lassen sich auch andere Verfasser psychobeischer Arbeiten vor und nach Lange aus Meines Erachtens
ber konnen, ich muss es leider sagen, derartige Ausfuhrungen
ar am grünen Tische entstanden sein. Doch der angeregte Satz,
ber zum grossten Teile eine irrige Anschauung enthält, blieb, was
as Merkwurdigste ist, ohne Anfechtung, und wird von vielen,
beileicht von den allermeisten, auch solchen, die lange Jahre
brimenkundlichen Unterricht erteilt haben, frischweg gebraucht,
h. nur im Munde geführt, ohne dass darnach gehandelt wird.

Langes Satz blieb Theorie und musste es bleiben

Wer so wie Lanes schreibt, kann sich unmöglich der Schwierigeit bewusst geworden sein, die die Beachtung seiner Forderung bereitet; er hat sich auch nicht im geringsten darum gekümmert, rie die Schätzung gegebener Raumgrossen in praxi gehandhabt sird. Darauf kommt es vor allen Dingen an, dass die Theorie meh die praktische Probe aushält. Wer einigermassen das prakische Schätzen kennt, wird mir beistimmen, wenn ich sage: Luf Wahrheit beruht einzig und allein, dass man bei Schatzung einer linearen Ausdehnung ein absolutes Yassbild von einem Meter, Zentimeter u. s. w., kurz, in Normallängenmass erfasst, im Kopfe haben muss. Wer aber soll darauf verfallen, die Schätzung von Flachen auf Brund eines "geistigen" Quadratzentimeter- oder Quadratmeterlildes vorzunehmen, Körperraume mit dem Phantasiebilde von nem Kubikmeter oder Kubikzentimeter zu bestammen? Hochstens er Flachen mit durchgangig rechten Winkeln (Quadrat, Rechteck), pach den Flächenmassen gemass gebaut, und bei Korperräumen kit den Kubikmaassen analog senkrecht auf einander stossenden Mächen (Würfel, Quadratsaule, Rechtecksaule) vermag jemand, der ch viel mit geometrischen Berechnungen befasst, mit Hilfe eines rfassten Flachenmassbildes oder einer Korpermassvorstellung den Inhalt zu schatzen, d. h. aber nur: mehr oder weniger richtig, nithin nur annähernd zu beurteilen. Für Kinder ist und bleibt is jedoch ein Ding der I nmöglichkeit. Man leitet ihre Raumchantasic auf Irrwege, indem man ihr eine Aufgabe stellt, der de nicht gewachsen ist.

Bei den schiefwinkligen und runden Flächen, beispielsweise bei der Rhombe, dem Rhomboide, dem Dreiecke, dem Trapezoide, tem Vielseite, dem Kreise und bei Korperformen, wie Dreiecktule, Pyramide, Pyramidenstumpf, Walze, Kegel, Kegelstumpf, Kugel nützen selbst dem besten "Geometer" seine "Kenntnisse". seine unanfechtbaren Vorstellungen von den Flächen- und Kubikmassen nichts. Denke man sich nur den Fall, dass es gilt, det Inhalt eines angezeichneten Kreises und das Volumen einer Kegelkugel zu schätzen, was doch bei jenem mit Hilfe des Quadratzentimeterbildes, bei diesem unter Anwendung der Kubikzentimetervorstellung geschehen müsste. Sofort muss jeder zugeben, dass damit Unmögliches verlangt wird, und dass die obige Langesche Forderung eine "papierne" genannt zu werden verdient.

Was macht man bei all' den Flächen- und Körpetschätzungen? Gilt es ohna Masses den Inhalt einer quac wird die Ausdehnung einer Ser- und nichts weiter, geschätzt und hiernach aus der Seiter Wege der Berechnung ermitten Flächeninhaltsberechnungen mas Streifens mal Anzahl der S Fläche werden Höhe und Bre. Grösse nach taxiert und mit de wie bereits angegeben, rechneris i ausfindig gemacht. Ist ein

zhilfenahme eines wirklichen ien Fläche zu beurteilen, so der Quadratinhalt auf dem nd zwar nach dem für alle benden Satze: Grosse des eifen. Bei einer dreiseitigen bez. Länge und Breite ihrer Ergebnissen der Flächenraum. Kreis zu schätzen, so wird nichts weiter als sein Durchmesser

der Lange nach eingeschätzt und darauf der Kreisinhalt, wie sonst nach erfolgter Messung, berechnet.

Ganz ähnlich ist das Verfahren bei Körperschätzungen. Bei den Parallelepipeda werden die Länge, die Breite und Höhe einzeln geschätzt, das Volumen aber nach dem allen Körperberechnungen zu Grunde liegenden Satze: Bodenschicht mal Anzahl der Schichten rechnerisch gewonnen. Nach Taxation des Kreisdurchmessers und der Höhe des Zylinders kommt die Berechnung. die genau so wie sonst verläuft. Dem Schätzen des Bodenflächendurchmessers und der Körperhöhe des Kegels folgt die Berechnung des kubischen Inhalts auf dem Fusse. Bei der Kugel genügt die Taxierung ihres Durchmessers, um durch die darauf stattfindende Berechnung den Körperinhalt oder die Oberfläche feststellen zu können.

Demnach schatzt man nur das, was man bei Besitz eines wirklichen Massstabes, eines Längenmasses, tatsächlich misst Ja, beim Schätzen weiter als beim Messen zu gehen, ist ja nicht einmal nötig, da das gefundene Schätzungsmaterial gleich den Messungsresultaten vollauf genügt, die Berechnungsaufgabe zu 406

n. Kein Mensch geht beim Messen von Flächen mit einem ahenmasse und bei Körpern mit einem Körpermasse zu Werke. würde ja auch von seiner Phantasie Übermenschliches verlangen auf Schritt und Tritt nur auf unüberwindliche Schwierigten, auf Unmöglichkeiten stossen

Alles Messen und Schatzen ist eben nur linear. Schatzen der zum Berechnen notwendigen Stucke hat das rechnen (als rein rechnerische Operation aufgefasst) zu folgen. Rechatzen des Gesamtinhalts von Flächen und Korpern ohne erstutzende Berechnung giebt es nicht, kann es nicht geben. Aus alledem durfte sonnenklar hervorgehen, dass das hätzen im formenkundlichen Sinne im Grunde auch Messen, naturlich im Geiste, ergo ein geistiges, vorllendes, phantastemässiges Messen ist. Das Schätzen der Formenkunde ist identisch dem Messen; bei beiden den nur lineare Ausdehnungen mit einem linearen Masse, genausdehnungen mit einem Längenmasse gemessen, d. h. Metermass wird an die 2 oder 3 Ausdehnungen der zu timmenden Raumgrosse wiederholt angesetzt, oder anders gesagt, Hilfe des Massstabes werden die in Frage kommenden Dimenen des Berechnungsobjektes verglichen, und zwar bei dem klichen Messen mit einem reellen Masse, mit dem Masse in Hand; zu dem Schatzen, dem geistigen Messen der fraglichen gensionen dient ein geistiges, vorgestelltes, gedachtes Mass, Phantasiemass, das Metermass im Geiste, im Kopfe, im e, das Bild von dem zum Messen notigen Langenmasse.

Eine Schatzung, die weiter geht als die Messung, ist aber it bloss unnotig, sondern auch nicht nutzlich. Das Schatzen sich nur auf Ermittelung der erforderlichen Berechnungske beschränken, um Unzuverlässigkeiten in der Schatzung, die Zuviel oder Zuwenig betreffen, soviel als nur moglich aus Wege zu gehen. Die Sache scheint noch gar nicht recht abtet. Ich will, um gegen Missverständnisse gesichert zu sein, ausdrücklich hinzulugen, dass es ja auch bei den von mir seführten vereinfachten Flachen- und Korperschatzungen selten Fehler abgehen wird, aber der Fehler kann hierbei bei sem nicht so gross sein als bei demjenigen Schatzen, das sich hweg und dreist an die ganze Flache und den ganzen Korpertit als Gesamtheit wagt und strenge genommen nur ein Tappen Dunkeln, ein Raten aufs Geratewohl bedeutet, einem planfesen

Heraussagen einer beliebigen Grössenangabe gleicht, das auf keiner genauen Einsicht in die zu schätzenden Raumverhältnisse beruht.

Darin aber, dass ich sage, die Schätzung des Inhaltes von Flächen und Körpern kann und darf sich nur auf die Bestimmung der zum Berechnen unentbehrlichen Stücke beziehen, liegt keineswegs ausgesprochen, dass das lineare Schätzen leicht wäre und der räumlichen Phantasie wenig oder gar keine Mühe mache. nimmermehr schwere Not bereite. Es ist, wie man sich ja jederzeit selbst überzeugen kann, wohl eine grosse Kunst, die Ausdehnungen genau mit dem Auge zu messen. Bei Flächen- und Körperräumen mit durchweg rechtwinkligem Aufbau, wo die zu schätzenden Ausdehnungen offen zutage liegen, stellt ja die Taxation verhältnismässig geringe Anforderungen an das Augenmass, an das vorstellende Messen mit den Augen. Doch wesentlich anders liegt die Sache z. B. bei den stumpf- und spitzwinkligen Dreiecken, bei dem Trapeze und Trapezoide, vor allem aber bei der Pyramide (Körperhöhe), dem Kegel, dem Pyramiden- und Kegelstumpfe, der Kugel (Durchmesser), wo die zu fixierenden Dimensionen teilweise oder sämtlich gewissermassen verborgen liegen, und wo selbst mit dem Masse in der Hand wenig anzufangen ist. In diesen Fällen lässt sich in der Volksschulformenkunde Unfehlbarkeit trotz vielen sorgfältigen Übens nicht erreichen.

c) Was wir soeben vom Linienschätzen sagen mussten, gilt in gleicher Ausdehnung vom Schätzen der Winkel. Ein nach Graden genaues Winkelschätzen ist nicht möglich; nur zur einem ungefähren Taxieren befähigt die Phantasie, indem sie wohl genau weiss, was ein rechter Winkel ist, aber schon mit weniger Bestimmtheit einen halben rechten Winkel, mit noch geringerer Zuverlässigkeit Winkel von weniger und mehr als 45° und 90° misst

Die Phantasie beschreitet zwei Wege, um ein annäherndes Ergebnis zu finden. Entweder sie denkt sich den Transporteur in den zu schätzenden Winkel hineingestellt, oder aber sie prüft bei Winkeln, die allem Anscheine nach rechte sind, ob der eine Schenkel einer auf den anderen gefällten Senkrechten entspricht, und schliesst daraus dann weiter: Dieser Winkel muss ein rechter sein. Schiefe Winkel werden auch ohne die Vorstellung eines Transporteurs geschätzt, indem man sie zu rechten ergänzt und dann sieht, der wievielte Teil sie davon sind. Freilich wird sich diese Schätzung in der Regel nur auf 1,2,1/3 und 1/4 rechte Winkel erstrecken können.

Wie vermag aber der formenkundliche Unterricht bm Schüler ein gutes Augenmass beizubringen, um b ihn im Schätzen soviel als möglich tüchtig zu bachen?

Zunächst liegt wohl klar auf der Hand, dass sicheres Schätzen nicht im Verlaufe einiger Lektionen zu erzielen ist; planmässige. Ontinuierliche Arbeit gehört dazu. Da die Schatzungen nur ineare Ausdehnungen betreffen, so sind die Kinder nach dieser laite hin einigermassen bei Beginn des formenkundlichen Unterichtes vorbereitet, stellt ja auch der voraufgehende Unterricht, ie der sogenannte Anschauungsunterricht, die Heimatkunde, die faturkunde, das Zeichnen, die Erdbeschreibung unzählige Male Bbungen im Schätzen an. Immerhin waren das nur gelegentliche Anlässe zum Abschätzen: die Formenkunde als Fach') nimmt mehr planmassig aufs Schatzen Bedacht, kommt es doch hier auf nöglichste Genanigkeit an. Zunächst ist es unbedingt unerlasslich. dass sich der Schuler vor dem Schätzen im Messen (mit dem rirklichen Masse) eine ausreichende Fertigkeit angeeignet und dabei ite richtige Vorstellung des Langenmasses eingepragt hat Dahin ouss der dem formenkundlichen Unterrichte vorangehende Geemtunterricht den Schuler schon gebracht haben. Mit dem Schätzen bei Berechnungen und Konstruktionen kann darum soleich in der Geometrie begonnen werden. Doch darf zur Prufung and Berichtigung das nachträgliche Messen nicht fehlen. Auf liese Weise lasst sich mit der Zeit das schatzende Auge chulen. Prof. Dr. Koppe will dieselbe Übung beim Winkelchatzen vorgenommen wissen. "Es besteht eine sehr nutzliche Thung darin, an die Schultafel gezeichnete Winkel von den Schulern nach Graden abschatzen und die Richtigkeit dieser Schatzungen durch Messung mit dem Transporteur prüfen zu assen" (Koppe, S. 10). Ist der Zögling im Schatzen firm, dann ann ja mitunter das korrigierende Messen unterlassen werden. soch schadet es gewiss nichts, wenn bis ans Ende der ganzen Formenlehre das Messen stetig das Schatzen begleitet. Nur so vird das subjektive, unzuverlässige Schätzen dem obektiven, genauen Bestimmen von Raumgrössen soviel Ils nur moglich nahe gebracht.

Die Formenkunde als Prinzip begleitet ohne Unterlass len gesamten shulunterricht, withrend die Formenkunde als Fach in der Volksschule zu dermeist erst in den beiden letzten Schuljahren auftritt

Dass man bis heute in der Hauptsache so wenig oder gar keit Gewicht auf die Ausbildung dieser Seite der Raumphantasie gelegt hat, hatte wohl seinen Grund darin, dass man immer reale Raumgrössen ignorierte, der wirklichen Formenwelt fast ängstlich aus dem Wege ging, und wenn es hochkam, bloss mit Wandtafelzeichnungen und mit zerlegbaren Modellen operierte, wo sich ein Schätzen für unnötig erwies. Weiter stellte man Berechnungs- und Konstruktionsaufgaben über irgend eine mögliche oder unmögliche Fläche und irgend einen gedachten Körper, aber es wurde in der Regel unterlassen, diesen Flächenraum, diesen Körperraum zum Betrachtungs-, Darstellungs- u erechnungsobjekte zu erheben. en heimatlichen Anschauungs-

Die Beziehung (Spezifizierung) kreis wurde vergessen.

#### IX. Darstell

# a) Das gebundene, kense

Ist eine Form (Fläche, K) der Phantasie von konkreten so muss das neue Phantasiepre

## n Raumgrössen. lve, technische, bildliche m. 1)

m) unter kräftigerm Beistande und Kunstdingen abgesondert, , um es weiter zu klären und zu verdeutlichen, kurz, mehr zu schärfen und nach Kräften zu befestigen, bildlich2) dargestellt werden. Die Flächen erforden naturgemass eine zeichnerische, flächenhafte, dagegen die BOKgeometrischen Körper eine plastische, körperliche Darstellung. Das Darstellen von Flächen heisst Zeichnen,3) hingegen das von

Körperformen Modellieren. Nicht bloss beim Auffassen,4) sondern auch bei der bildlichen Fixation des Aufgenommenen, beim zweifachen Formendarstellen tritt die Phantasie bereitwillig in Aktion.

1) Wie die Phantasie dem freien Darstellen (Zeichnen) zur Seite steht, ist eine Arbeit für sich und kaun an diesem Orte nicht untersucht werden. 3) Man kann über sichtbare Dinge auf dreierlei Weise seine Gedanten aussern, durch Wort, Schrift und Bild.

3) "Das Zeichen ist die Fertigkeit, unsere Vorstellungen anschaulich auf einer Fläche abzubilden" (Gotze, 7 Bd. der Reinschen Encyklopädie S. 686.) "Das geometrische Zeichnen hat es am meisten mit dem Gesehenen, dem durch unmittelbare Auschauung Gewonnenen und der Einbildungskraft Übergebenen zu thun." (Otto-Rein, Zeichenlehre S. 36.)

<sup>1) &</sup>quot;Nur was das Auge deutlich erkaunt und die Einbildungskraft treu erfast hat, nur was als lebhaftes Bild der inneren geistigen Anschauung klar sich vorstellt, vermag die Hand treu und richtig in der Sinnenwelt festzuhalten Das Auffassen besteht denmach in dem einheitlichen Zusammenwirken der ausseren Sinne mit der Einbildungskraft." (Otto-Rein, S. 5.) Beim bildlichen Darstellen erkennt der Schuler, dass Formenkunde nicht bloss eine Wissenschaft, sondern auch Kunst ist.

Die abstrahierende Phantasie hat, wie schon oben ausführlich getan, die Gestalt von den Gegenständen losgelost und die em als Ganzes erfasst, so dass deren Teile zunächst eine unanbare Einheit bilden Kein Kunstler, auch der mit der altigsten Phantasie ausgestattete, vermag mit einem Male wenn es die einfachste Form ware), wie z B. die Photographie, fixieren, stets verläuft die Fixation teilweise, wobei ein Stuck dem andern folgt. Die Form, die bis jetzt nur Phantasieestellung ist, sieht zwar die Phantasie, wenn es sich um eine she bandelt, tadellos auf der Wandtafel mit Kreide angezeichnet r schwarz auf weiss ber Papier und, wenn es eine dreicensionale Gestalt betrifft, schon mustergultig geformt aus Pappe, Wachs u dergl Doch das ist bei weitem noch nicht die im in Wirklichkeit, noch nicht die sichtbare dargestellte Gestalt; Phantasie hat ja nur in Gedanken entworfen und demgemäss eine psychische Form, keine reale erzeugt.

Die Hand, "das Organ der Organe" (Aristoteles) folgt im naltnis langsam der Tausendkünstlerin Phantasie; sie tut, was be befiehlt, the vorschreibt, in unserem Falle vorzeichnet, vorit, vormacht. Die Hand ahmt, bildet nach, stellt dar, was im die Phantasie im Innern skizziert hat. Das Inwendige, stige, von der Phantasie Geschaffene aussert die Hand, drückt aus Doch auch der Hand muss die Phantasie Stutze sein, iem sie das Formenganze in seine Elemente zerlegt, wie der emacher das künstlich zusammengesetzte Uhrwerk auseinander amt. Dabei erfasst die Phantasie ,edes Glied für sich und als tandteil des Ganzen, d. h. sein Verhaltnis zum Ganzen und den anderen Bruchstücken. Nach dieser Analyse erfolgt un-Ralbar das Gegenstuck, die Synthese, wober die Phantasie mmals gern und willig zugreift und die Einzelheiten zur Formenmert zusammenfugt und damit eine geläuterte, gereinigte Totalbassung erzielt. Dieser analytische und synthetische Akt, wobei anach die Phantasie die Hauptrolle spielt, die beiden seelischen aktronen Das Zergliedern und Zusammensetzen der Raumden müssen als Basis und Vorbereitung der Wiedergabe im e unter alten Bedingungen voranfgelien, wenn das bildliche Beren nicht aufs Geratewohl, ins Blaue hinein, auf gut Gluck. alos, unbewasst und mechanisch verlaufen und der Schuler at erst durch Schaden kliig werden soll. Ehe das zeichnerische I plastische Durstellen erfolgen kann, ehe das Wagen kommt, besten zu verfahren? Welche Mittel musst du ergreifen? Welcher Weg führt ans Ziel? Und bei dieser Untersuchung, die auf Gedankenarbeit, nämlich auf phantasieartiges Formen dringt, bewährt sich die Phantasie zu einem guten Teil als Wegbereiter. Falsch wäre es daher, wollte der Lehrer die Zeichnung einer Form fix und fertig an der Tafel vormachen, als Ganzes oder stückweise darbieten, denn dadurch wäre dem Zögling jede Mühe abgenommen, die ihm schon der Geistesbildung, der Phantasie-kultur halber nicht erlassen warden darf.

Der Einführung, wodur auf dem Fusse die Ausführung und zu sichtbarer Erscheinung besprechung, die mündliche Spielen mit Worten, in schreiben besteht, das mit wegfallen kaun, sondern setzt) mit Befriedigung erled das Formen mit der Hand, und der Phantasie steht und gern seres zum Inneren wird, folgt
Inneres zum Äussern macht
ngt, d. h., ist die sogen. Vorung (die nicht bloss in einem
erflachlichen, flüchtigen Beleicht der Zeitersparnis wegen.
taase in angestrengte Tätigkeit
wird das äussere Darstellen,
ch noch jetzt ganz im Dienste
en Weisungen der Phantasse

Folge leistet, versucht. Die Phantasie nimmt die Stelle eines Werkführers ein und macht die Hand zum "Organ der Organe" Zeigt sich die Hand ungeschickt und unbeholfen, laufen beim Konstruieren Fehler unter, so tritt sogleich die kritische Phantasie als Korrektor berichtigend ein. Die Phantasie legt gewissermassen ihr (inneres) Bild auf das geäusserte, äussere Bild, vergleicht sorgfältig und veranlasst die ausführende Hand zur Verbesserung, bis sich schliesslich Phantasie- und Handbild, Vor- und Abbild völlig decken, bis inneres und äusseres Bild kongruent sind. Alles bildliche Darstellen ist ein Handeln, aber nicht bloss in Gedanken, in der Phantasie, sondern in der Tat, mit der Handwonach ja das Handeln bezeichnet wird.

Was geschieht aber, wenn im Geiste des Schülers die Phantasie ein ungenaues, untreues, falsches Bild von der realen Form gemacht hat, so dass auch das Handbild ungenau, fehlerhaft ausfallen muss? In einem solchen Falle waltet der Lehrer mit aller Strenge des Amtes eines Oberkontrolleurs. Entschieden gibt aber in allen moglichen Fällen die entstandene Zeichnung und die gefertigte körperliche Darstellung ein Kontrollmittel der Phantasievorstellung, das sinnenfällige Kriterium für die Richtigkeit des

ehsehen Bildes ab So lange man etwas noch nicht ganz richtig us dem Kopfe" wiedergeben kann, ist es einem nicht genugend akannt. Es ist mithin klar, welchen grossen Wert das doppelte ildliche Darstellen für die Bildung wahrer Vorstellungen hat.

Von Rechtswegen sollte dem zwiefaltigen Darstellen im Bilde seiner hohen psychologischen Bedeutung willen in lolks- und hoheren Schulen Raum gegonnt werden. nometrische Zeichnen steht in in sämtlichen hoheren Lehranstalten inf dem Lehrplane, doch in der Volksschule kommt es meist chlecht, zu schlecht, zu kurz weg; wenn es hoch kommt, findet bloss als Anhaugsel von Formenbeschreibungen etwas Beruckchtigung, erfreut sich aber nicht der Selbstandigkeit innerhalb des meches wie die Beschreibungen und Berechnungen.') Jedoch in on allermeisten Schulgattungen schenkt man dem korperlichen Darstellen, das zum sogen. Handarbeitsunterricht mit gehort, keine Beachtung Aber aus den augegebenen Grunden mochte ich auch deses Unterrichtsmittel nirgends missen. Das plastische Darteilen braucht ja nicht als ein neues Fach auf dem Stundendane zu stehen, sondern tritt dann und wann, hie und da im rmenkundlichen Unterricht auf, wenn es für den Unterrichtsbrischrift aus schwerwiegenden psychologischen Grunden unelässlich ist. Der Unterricht der Formenkunde sollte es sich renigstens zum Prinzipe machen durfen, neben dem geometrischen eichnen, wenn es notig ist auch die Plastik vorzunehmen, anders esagt, dem Unterricht in der Formenkunde sollte Zeit zur Veragung stehen, zeichnerisches (planimetrisches) und korperliches etereometrisches) Darstellen als Unterrichtsprinzip2) in den Dienst er guten Sache zu stellen. In höheren Schulen wird sich gewiss sicht Zeit finden, neben dem schon selbständigen geometrischen sichnen auch als notwendige Ergänzung zum linearen Zeichnen am Modellieren Platz zu gonnen. Vielleicht lassen sich beide Darcellungsmittel in einer Lehrstunde vereint betreiben, also in dem chulzweige, der bis date nur für das Zirkelzeichnen bestimmt war.

Auch weil sich gewisse Stoffe der Formenkunde, z.B. Kreishalbmesser, reisinittelpunkt am besten im Anschluss ans bildliche Darstellen dem Schuler rangios nahe führen lassen, weil ist Darstellen die Schuler im Gebrauche zustwendigsten nuch fürs praktische Leben wichtigen Mess- und Zeichentrumente utt. verdient das bildliche Darstellen in beiderlei Form grossere grweitung als bisher

Wie die prinzipielle Heimatkunde, Formenkunde, Wortkunde und aus schaudegsprinzip

Ein Grundfehler ist es, wenn bildliches Darstellen, wie z. B. geometrisches Zeichnen auf höheren Schulen, abgetrennt vom formenkundlichen Unterrichte seine eigene Strasse zieht, dem eine solche Isolierung ignoriert die seelischen Vorgänge, die bildliche Darstellungen ermöglichen. Man sieht im allgemeinen an viel auf das, was werden soll, zu wenig darauf, wie sich das Werdende vollzieht, kurz, das Ergebnis des Unterrichts wird auf dem Papiere gesucht. Wird das Psychische moglichst stark betont, so ist hernach das graphische Darstellen wirklich eine freie "Ausserung" der inneren Vorgänge, die die Phantasie vollzieht. Alle zu entwerfenden Bilder müssen nichts aderes als fixierte Phantasieerinnerungen sein, also Erinnerungen, die auf Phantasievorstellungen (welche die Phantasia rch Abstraktion von konkreten fache Darstellen muss seinem Dingen gewinnt) beruhen. Das Wesen nach, vom psychologisc Gesichtspunkte aus, gleichen Schritt und Tritt mit der wegb tenden Formenkunde halten. Der Darstellungsstoff muss fol, , im engen Zusammenhange mit den jeweilig behandelten Fc. enstoffen stehen. Woher soll denn das Darstellen sein Material holen als aus dem formenkundlichen Unterrichte? Das Darstellen im Bilde darf als Zweig der Formenkunde nichts vornehmen, was im formenkundlichen Unterrichte noch keine Behandlung gefunden hat. Schon die Gleichheit der in beiden Fächern zu erledigenden Grundobjekte verlangt eine innige Verbindung der Formenkunde mit dem geometrischen Zeichnen. Da die Fäden, welche Formenkunde und (zeichnerisches wie plastisches) Darstellen verketten, oft so fein sind, empfiehlt es sich, beides in eine Hand zu legen;') nur der Lehrer der Formenkunde versteht es am besten, die angefangenen Gedankenfäden zu einem zarten und dichten Gewebe weiter zu spinnen.

b. Kambly (IV, 49 ff.) lässt in Gedanken z. B. ein reguläres Tetraeder, Oktaeder, Ikosaeder, Hexaeder und Dodekaeder konstruieren Dieser geistige, phantasiemässige Aufbau vollzieht sich auf Grund von Zeichnungen. Ferner werden gut vorbereitete "höhere" Schuler "genotigt, die Gesetze und die zu diesen führenden Verhältnisse an bloss vorgestellten Figuren und Körpern ohne Hilfe der Zeichnung und des Modells zu finden" (Schiller, III. Bd. Reins Handbuch 95), wobei die Phantasie zur Betätigung ihres Talentes in Hulle und Fülle Gelegenheit hat. Hier ist wohl auch

¹) Nicht selten wird das geometrische Zeichnen dem Freihandzeichnen beigeordnet und vom "Zeichenlehrer" gegeben.

Platz, an das vorhin zitierte Lehrverfahren Diesterwegs und die "Kopfgeometrie" Kefersteins zu erinnern.

c. Trotz aller Peinlichkeit gelingt es auch dem geschicktesten michner nicht, z. B. eine Linie an den Kreis so tadellos zu legen, ss sie ihn tangiert, mithin nur in einem Punkte berührt. Doch Phantasie fallt die Vorstellung einer Tangentenlinie wie die mer Tangentialebene spielend leicht; demzufolge kann sie im Nu reise in Polygone. Vielecke in Kreise beschreiben, sie ist im andumdrehen im stande, sich Korper in und um Korper zu anken, die in wahrem Sinne tangieren, weiter von innen und aussen in einem Punkte sich treffende Kreise, beruhrende ageln, tangierende Walzen im Kopfe ohne Schwierigkeit zu twerfen, ohne Mühe eine Walze, die auf dem Boden in einer mie, eine Kugel, die in einem Punkte auf der ebenen Flache minrollt, sich zu denken. Der Phantasie ist eben eine staunenserte, vollkommene Darstellungskunst ohne gleichen eigen, die anches vermag, was der nachbildenden Hand versagt ist. Die pantasie kann sich die Quadratur des Kreises sehr wohl vor-Men, wahrend die Hand an diesem gralten Probleme scheitert: ie genaue Quadratur des Kreises ist an sich solbst nicht moglich" TENBOLD, Seminargeometrie S. 141). "Es ist vieles wahr, was sich bat berechnen (oder auch darstellen' Z.) lässt, was sich nicht bis entscheidenden Experiment bringen lasst" (Goethe, Spruche).

d. Zu dem gebundenen, streng mathematischen Darstellen') mut in hoheren Lehranstalten<sup>2</sup>) neben der zweifachen geomechen Darstellungsweise,<sup>3</sup>) die die Form- und Massverhaltnisse er Linien-, Flächen- oder Korperform unverandert (in naturbei Grosse, verkleinert oder vergrossert) wiedergibt, noch das ojizierende, projektivische Zeichnen, wobei alle Raumgrossen, onders aber dreidimensionale Gebilde zeichnerisch, auf einer

Das bisher gelehrte geometrische Zeichnen war auch schon eine Art ektivisches Zeichnen, aber dur ein Zeichnen im Aufrisse.

Dem geometrischen und projektiven Darstellen als gebundenen Darstellen steht das perspektivische Darstellen gegenüber, das im freien Zeichnen art wird und die Form- und Massverhaltnisse eines Körpers so wiedergibt, derselbe von einen gewissen Standpunkte aus erscheint Ein perspektives Bild ist subjektiv, ein gesinetrisches Bild ibjektiv, jenes Schein, dieses Das perspektivische Zeichnen bereitet unter anderem das Verständnis

Zeichnungen vor, die im Text oder am Ende der Geometriebucher stehen in Ther geometrisches, projektivisches und perspektivisches Zeichnen der in instruktiver Weise ab Boldt (Lehrbuch des Zeichenunterrichts) Dyro-Rein (Pad Zeichenlehre). Doch auch in der Volksschule lässt sich Einfachste der "Projektionslehre", wie es Thieme S. 46 seines "Lehrgangs den Zeichenunterricht" thut, sehr gut lehren.

Fläche, fixiert werden. Die Projektion von Raumgebilden') mit 3 Ausdehnungen erfordert die Zeichnung des Grund-. Auf- und Seitenrisses. Anfangs erleichtern verschiedene Modelle<sup>2</sup>) und andere Hilfen die hier nötige Phantasiearbeit, aber bald muss der "höhere" Schüler fähig sein, ohne weiteres, auf Grund der Vorstellung eines mathematischen Körpers die 3 Risse anzufertigen. Die Phantasie muss dann so erstarkt sein, dass sie ohne Modell z. B. eine Rechteckpyramide mit bestimmten Dimensionen sich vorstellen, von oben, von vorn und von der Seite sehen kann, um den Horizontal-, Vertikal- und Profilriss zu entwerfen.

Zur Erleichterung der Phantasi in die "Projektionslehre" wende wandtafel und entsprechend lichung der Lote und der zu Linien), Tafeln aus Pappe (u verdeutlichen) und mehrere Pappe, Blech an. Dass Formen, räume und ausserhalb der Betätigung der Phantasie bei verkleinerten Massstabe ausg

reit bei Einführung der Schüler mindestens eine Projektions-Drahtstäbe (zur Veranschaurenden geraden und krummen Projektion ebener Flächen zu metrische Körper<sup>3</sup>) aus Holz aus der Wirklichkeit der Schulände der Schule zur reichen rojektivischen Darstellung im net eignen und dem Zweck

des Unterrichts trefflich entsprechen, sei nur beiläufig bemerkt. Hierbei sind soviele Aufrisse von nöten, als jedes abzubildende Objekt verschieden gestaltete Seiten besitzt. In jedem Falle denkt sich die Phantasie vor die aufzureissende Seite des Gegenstandes eine der Grösse nach sich deckende Zeichentafel (analog der erwähnten Projektionswandtafel) parallel zu der aufzunehmenden Seite aufgestellt, von jedem ihrer merkwürdigen Punkte, wenn es sich um einen Auf- und Seitenriss handelt, wagerechte Linien auf die gedachte Tafel gefällt, und alle die Punkte, in denen die

Objekte einnimmt, giebt es 2 Arten von Projektion: Parallel- und Central-projektion. Bei der Parallelprojektion denkt man sich das Auge in weiter (unendlicher) Entfernung von dem abzubildenden Dinge, sodass man die Sebstrahlen untereinander als gleichlaufend betrachten kann und der Gegenstand in seiner wirklichen Beschaffenheit erscheint. Jedoch bei der Centralprojektion befindet sich des Zeichners Auge (als Centrum) in geringem Abstande vor dem Körper. Die von den einzelnen Punkten des Gegenstandes ausgehenden Sebstrahlen bilden die Perspektive des Dinges, ergeben ein perspektivisches Bild. Die erstere Projektion dient technischen, letztere besonders malenschied Zwecken.

<sup>\*) &</sup>quot;Wir müssen nach 20 jähriger Erfahrung dem projizierenden Zeichnen, welches gleich mit der Darstellung des Körpers beginnt, das Wort reden" (C. Schwarz, 7. Bd. Reins Handbuch S. 722.)

<sup>3)</sup> Die beste Veranschaulichung der Kugel in Grund- und Aufries gewährt der Planiglobus. (cf. Thieme, Tafel 41.)

gefallten Linien die Zeichentafel getroffen haben, durch Linien zu den Gestalten der abzuzeichnenden Seite vereinigt und das Bild verkleinert (nach einem verjungten Massstabe). Um den Grundriss darzustellen, stellt sich die Phantasie eine Zeichenflache parallel unter die Grundflache geschoben vor, denkt sich die wesentlichen Punkte auf die gedachte Grundebene gefallt und durch Linien in der bestimmten Ordnung (wie beim darzustellenden Gegenstande) verbunden.

Bei einem Gegenstande in Form eines rechtwinkligen Prisma ist ja die Projektion leicht, da alle Linien und Flachen mit der Projektionsebene (Zeichentafel) parallel laufen und darum auch Fixierung finden. Erhöhte Anforderungen stellt die Projektion an die Phantasie, wenn z. B. Flachen nicht mit der Projektionsebene gleichlaufen und in der Abbildung verkürzt erscheinen, wenn von Linien und Punkten aus wagrechte Linien nach der Zeichentafel unmöglich sind und darum keine Stelle darauf erhalten, wenn es runde Flachen giebt, die eben erscheinen ic. B. eine Walze als Rechteck, eine Kugel als Kreis, ein Kegel als Dreieck). Auch hierbei bewährt die Phantasie ihre Kraft in gleicher Weise wie bei den schon erwähnten Langs- und Querschnitten.

Beim Zeichnen konnen die 3 Projektions- oder Bildebenen!) 11. Horizontal- oder Grundrissebene, 2 Vertikal- oder Aufrissebene, 3. Profil- oder Seitenrissebene) thre Lage im Raume nicht beibehalten, da das Zeichenblatt nur eine einzige Ebene ist, der Phantasie kommt vielmehr die Aufgabe zu, sich die 3 Ebenen um die Achsen, nämlich um die horizontale Projektionsachse (kurz: horizontale Achse, d. i die Schnittlinie der Grundriss- und Aufrissebene), um die vertikale Achse (Schnittlime von Grundrissund Seitenrissebene) und um die Kreuzrissachse (Schnittlinie der Aufriss- und Seitenrissebene) gedreht zu denken, sodass die verschiedenen Ebenen nur eine Ebene bilden, und zwar die Horizontalebene nach unten, bis sie mit der (verlangerten) Aufrissebene zu sammenfallt, die Seitenrissebene nach links oder rechts (je nachdem sie links oder rechts angenommen wird) bis sie auch mit der (verlangerten) Aufrissebene zusammenfallt. Auf dem Zeichenpapiere liegt sonach die Horizontalebene unter der Vertikalebene, hingegen die Profilebene links oder rechts von der horizontalen Ebene

Ist der Schuler genügend mit dem projektivischen Zeichnen iheoretisch und praktisch vertraut gemacht worden, dann erweist

<sup>1.</sup> Projekt, p (lat ) heisst Vor- oder Entwurf

sich als eine nicht genug zu preisende Übung und Anwendung des Gelernten, "Baurisse", wie sie vom Baumeister wirklich entworfen werden, der Klasse zum Studium vorzulegen, wobei es für die Phantasie in überreicher Menge zu lesen und zu deuten gibt. Schwer fällt es auch der Phantasie, gebotene Zeichnungen zu erklären, aus einer Projektionszeichnung die tatsächlichen Dimensionen des fraglichen Gebildes abzuleiten, was vorwiegend bei Verkürzungen grosse Schwierigkeiten bereitet. Die Schwierigkeit der Aufgaben lässt sich dabei je nach Bedürfnis und Möglichkeit noch mannigfach steigern.

In das Bereich der Projektionskunde rechnet man gewöhnlich auch die Abwickelungen. Gilt es das Netz geradflächiger Körperformen (z. B. Würfel, Dreiecksäule, Quadratsäule, Pyramide, Obelisk) abzuwickeln, so entnimmt man Länge und Breite dem Grundrisse, die Höhe aber dem Aufrisse. Dabei kommt unsere liebe Phantasie nicht in Frage, gilt es ja nur bei den gradlinigen Begrenzungsflächen die Masse genau zu nehmen, also sorgfältig zu messen. "Kommen krumme Linien vor, wie bei Kegel und Kugel, so muss man, die Krümmung berücksichtigend, die Masse etwas reichlich nehmen". (Thieme, S. 47.) Beim "reichlicheren Masse" muss einzig und allein die Phantasie, das Augenmass entscheiden.")

e. In allgemein sachlichen (generellen) und rein formellen Berechnungsfällen hat, wie schon oben ausgeführt, der Schüler, damit er sich von dem zu berechnenden Objekte stets ein Bild in der Phantasie malt und nicht vorstellungslos, geistlos arbeitet eine flüchtige Skizze zu entwerfen. Hierbei ist wie bei den planmässigen Darstellungsübungen die Phantasie leitend und zeichnet jedes Tüpfelchen vor, was nunmehr weiterer Auseinandersetzungen nicht bedarf. Bei Aufgaben, die bildlich skizziert werden müssen, macht sich meistens das Zeichnen in verjüngtem Maasstabe notwendig. Infolge der Aufgabe macht sich der Schüler ein Gesamtbild, das die Phantasie zum Zwecke einer Fixation zu verkleinern, gewissermassen allseitig zusammenzuziehen, zusammenzuschrumpfen hat In einem gewissen Verhältnisse zur gegebenen

¹) Das projizierende Zeichnen lässt sich angliedern an die Betrachtungen der Formenkunde, genau so wie das planimetrische und stereometrische Darstellen und die Perspektive. Die darstellende Geometrie hat nach Schillers "Handbuch der praktischen Pädagogik" "die Schüler mit den Raumgesetzen, welche für die Grösse, Lage und Form räumlicher Gebilde gelten, bekannt zu machen und namentlich die Projektionslehre zu begründen und zur Darstellung geometrischer Körper zu verwenden."

ein Raumobjekt mit 3 Ausdehnungen, so ist das perspektivische chnen unerlasslich, welches in erhöhtem Masse an die Phantasie celliert

f Das Zeichnen von Raumgrössen geschieht geometrisch 1. die Wiedergabe, wie sie wirklich sind, in ihren wahren men- und Massverhaltnissen), aber auch perspektivisch!) i. Wiedergabe der Raumobjekte, wie sie uns erscheinen, von em bestimmten Standpunkte aus betrachtet). Die Kunst der spektivischen Darstellung (wobei es gilt, einen Gegenstand, wie gemass seiner Stellung und Entfernung von einem gewissen indorte aus aussieht, auf eine Ebene so zu fivieren, dass das Bild tschend, zum Verwechseln dem abgezeichneten Dinge ähnelt! ed wesentlich von der Phantasie unterstutzt. Das Auge der autasie, das geistige Auge sieht von dem herzustellenden Bilde perspektivischen (scheinbaren) Form des Körpers schon jeden ich auf dem leeren Papierbogen. Diese Leistung der Phane im einzelnen in Erwagung zu ziehen, hegt ausserhalb des mmens meiner jetzigen Frage, die Lehre von der Perspektive 🎎 ja in den Pflichtenkreis des freien Zeichnens.

# X. Deutungen von Zeichnungen.

Zur Gewinnung und Beweisführung von Lehrsätzen sterentischer Art und zur Erzeugung von Raumformen bedient man auf höheren Schulen gedruckter Zeichnungen, die innerhalb Textes stehen oder anhangsweise auf Tafeln beigefugt sind, der Kreideskizzen an der Wandtafel. Hier springt ebenfalls Phantasie helfend herbei und erganzt Linienzeichnungen durch chenvorstellungen und Flächendarstellungen durch plastische istellungen. "Nicht ein System winklig an einander gesetzter ien sollen wir sehen, wenn ein Polygon dargestellt ist, sondern was zwischen ihnen liegt, die abgegrenzte Fläche; und nicht die blossen Flächenkomplex, wenn ein Körper perspektivisch gestellt ist, sondern die Phantasie soll das Flächenhafte tiefen und raumlich heraus- und zurücktreten lassen." (Lanee in Strumpells Abhandlungssammlung.) Übrigens ist der Zögling und durch die Hunderte und Tausende von Bildern, die ihm

Perspektive entstammen der Optik und Mechanik.

von früh auf vor Augen gekommen sind, gewöhnt, Körperliches flächenhaft dargestellt zu sehen. Das körperliche oder stereometrische Sehen wird da freilich durch die Schattierung ungemein erleichtert. Dass dieser Vorzug bei den mathematischen Figure wegfällt, das eben erschwert das Verständnis so sehr.

solcher graphischer das Verständnis besten wird Darstellungen durch ein planmässig betriebenes perspektivisches Zeichnen angebahnt. Man wird von wirklichen Körpern ausgeben, dann zu massiven Modellen fortschreiten, diese endlich durch Drahtmodelle (einfache Drähte, die mit Wachskügelchen zusammerzuletzt unter fortwährender gehalten werden) ersetzen u-Steigerung der Schwierigkeit an Linion übergehen, wie die Geographie ja auch vom wi 1 Landschaftsbilde über Reliel n Kartenbild im Atlas ihren und Reliefkarte zum schen

#### XI. Verallgemeineri

Wog einschlägt.

#### von Raumgesetzen.

"Die grosse Wissenschaft ( thematik) beschäftigt wenigsten ebenso sehr die Einbildungsk ls das Schlussvermögen. Ehe dieses zum Demonstrieren kommen kann, muss jenes die Figuren entworfen, die Körper mannigfaltig mit Linien durchbohrt und durch Ebenen zerfället, die unendlichen Reihen hingestreckt und mit anderen Reihen durchflochten haben."

"Die ganze Fülle der kombinatorischen Darstellungen gehört der Einbildungskraft, der bloss fortschreitende Verstand würde traurig langsam von einem Elemente zum anderen schleichen Gerade der Überblick über die Reihen und über die verschiedenen Werte einer fliessenden Grösse ist anfangs in der Analysis das In der Lehre von den Wurzeln und Logarithmen Schwerste. haben die Schüler gewonnen, sobald sie sich den beschleunigten Gang der Potenzen bei gleichförmigem Vorrücken der Wurzeln oder Exponenten, und die immer gedrängtere Lage der letzteren bei gleichformigem Wachsen der ersteren, mit Leichtigkeit vorstellen können."

"Wie nun, wenn man, ohne die Umsicht vorbereitet und geläufig gemacht zu haben, etwa eine einzelne Wurzel, einen einzelnen Logarithmus, oder auch ein paar derselben, von deren notwendigen Distanz aber der Schüler sich keinen Begriff macht,

einer Rechnung gebraucht: fühlt man nicht, wie ängstlich, wie inlich der Lehrling nun auf dem schmalen Seile der Regel ertgehen muss, die Augen einzig auf die Füsse geheftet? -- nd wie vollends, wenn man allgemeine Lehrsätze über so fremde inge in Menge aufeinanderhäuft? Dann muss man, um einigerassen nachzuhelfen, die Zeit mit vielen Beispielen verderben, et doch, weit sie in der breiten Sphare des Begriffes immer viel einzeln stehen, der Einsicht wenig Gewinn bringen."

"Vielmehr sei das erste Gesetz des Vortrages: die mathemache Einbildungskraft nicht zu vernachlassigen: sie fruh an alls tändiges und rasches Durchlaufen des ganzen antiquems, das unter einem allgemeinen Begriffe entalten ist, zu gewöhnen."

Mit diesen Worten hat Herbart auf ein weites Betätigungsder Phantasie hingewiesen, das mit der Erörterung der urzeln und Logarithmen noch lange nicht abgehant ist. Die bleitung der meisten Lehrsätze kommt nur unter Mitwirkung ar Phantasie zustande Der Verstand glaubt nur, soweit die Igemeinen Satze durch Beispiele an der Tafel veranschaulicht erden; die Phantasie unterstutzt ihn und denkt ihm im Nu te unzähligen verwandten Fälle hinzu, so dass er auch diese at zu beurteilen und zu schliessen glaubt. So verallgemeinert Phantasie das nur einige Male Erkannte und verwandelt die aduktionsbeweise aus blossen Wahrscheinlichkeits- zu Wahrheitsweisen. Zunächst ist die determinierende Phantasie wirksam, a fähig ist, die fehlenden Glieder hinzuzufugen; hiernach tritt a abstrahierende Phantasie in Kraft, die von allen Fällen den abrasatz abstrahiert.

Diese, vor dem Forum des Verstandes niemals, nur vor der hantasie bestehenden Verallgemeinerungen finden sich so haufig der Mathematik, dass es schwer fallt, besonders markante Beitele auszuwahlen. Jede mathematische Erkenntnis ist ja nur nie Induktion und stützt ihre Beweiskraft nur auf den still-hweigend zugestandenen Kausalnexus.

"In jedem Dreieck ist die Summe je zweier Seiten grösser die dritte." Der Lehrer mag dem Schuler dreissig, vierzig ad mehr Dreiecke vorgeführt und daran festgestellt haben, dass zwei Seiten die dritte an Grosse übertreffen, dem Verstand, sich nur ans Gesehene zunächst halt, gilt die Erkenntnis für die angeführten Fälle. Er sagt sich, dass doch die

Möglichkeit einer Ausnahme vorhanden ist. Doch der Phantasie genügen schon vier oder fünf Beispiele, um daraus zu folgem dass es überhaupt so ist.

"In jedem Dreieck ist die Summe der Winkel = 2R". Es sind mit dem Transporteur vielleicht zehn oder auch mehr Dreiecke gemessen worden. Mehr Messungen bedarf es für die Phantasie nicht. Sie glaubt nicht, dass es auch ein Dreieck mit 179° oder 181° geben könnte, und leitet ohne Bedenken von den wenigen Fällen den vorstehenden Lehrsatz ab.

Es werden vielleicht mehrere konkrete pyramidische Gegenstände, und zwar welche mit einem Drei-, einem Vier-, Fünf-. Sechsecke als Bodenfläche vorgezeigt. Die Phantasie folgert nun noch mehr als der Verstand und macht ohne weiteres den Schluss, dass jede geradlinige, ebene Fläche Grundfläche sein kann, so dass gar bald die Erklärung resultiert: "Eine Pyramide ist ein Körper, begrenzt von einer geradlinigen, ebenen Figur und von so vielen in einem Punkte sich vereinigenden Dreiecken, als jene Figur Seiten hat" (Kambly IV, § 33).

"Alle Senkrechten auf einer geraden Linie sind parallel" (Kambly II, § 80). Dieser Satz lässt sich nur an einer beschränkten Anzahl von Senkrechten, die man auf einer Geraden mit Kreide gezeichnet hat, erhärten. Aber die Phantasie denkt sich noch alle Fälle, die möglich sind, hinzugezogen und leitet so, trotz der verhältnismässig wenigen Beispiele, welche die Kreide verdeutlicht den zitierten Lehrsatz ab.

"Ein der Grundfläche eines Kegels paralleler Schnitt ist ein Kreis, dessen Mittelpunkt in der Axe liegt" (Kambly IV, § 421.) An Holzmodellen lässt sich ein paarmal der der Bodenfläche parallele Schnitt zeigen; doch die Phantasie dichtet im Fluge alle möglichen Querschnitte, dünn wie Papier übereinanderliegend, hinzu und vermehrt so das beschränkte Anschauungsmaterial.

Ähnlich ist es mit den Sätzen: "Ein n-eck hat  $\frac{n(n-3)}{2}$  Diagonalen oder:

"Die Winkelsumme eines Vieleckes mit n Seiten ist (n-2)2R = (2n-4)R," oder:

"Jedes Parallelogramm wird durch jede der beiden Diagonalen in zwei kongruente Dreiecke geteilt." (Kambly II, § 72).

## XII. Wortdeutungen (Onomatik).1)

Zuguterletzt sei einer Sache gedacht, welche die Formenkunde in allen thren Teilen, von Anfang bis Ende angeht, die auch in der voraufgehenden Erörterung schon einmal zur Sprache kam; ich meine die Onomatik oder Wortkunde.

Auch die fruchtbare Behandlung des formenkundlichen nomatischen Materials ist ohne Beachtung der Phantasie undenkbar.

a. Die Phantasietatigkeit des Schülers wird in Anspruch genommen durch die Auffrischung des konkreten, sinnlichen Inhaltes der Worte Nichts regt die Phantasie mehr an als gin Einblick in die Entwicklung der Worter und der Wortbedeutungen, als die Zurückfuhrung des Schülers zu dem Augenblicke, wo die Sache selbst des Menschen Phantasie einstmals verantasste. aus den sinnfälligsten Merkmalen und Umständen den Namen as schaffen.

Der Schuler muss in seiner Wortbildung gleichsam wieder op vorn anfangen und selbst den Namen phantasierend erfinden. Die Phantasie muss in den Empfindungszustand versetzt werden, dem sieh die Phantasie des Menschen befand, der zum ersten Male den mathematischen Terminus schuf.

Die Termin dogie der Formenlehre enthalt eine Menge abtrakter Ausdrucke, die ursprunglich nur sinnlich wahrnehmbare Jegenstande bezorchneten, aber mit der Zeit haben sich diese rmina technica wie Geldstucke so abgegriffen und abgeschliffen, ass man hentzutage beim Aussprechen an ihre alte Bedeutung ar nicht oder doch nur teilweise denkt, den eigentlichen Wert er Sprachmungen nicht recht zu wurdigen versteht.

Wenn der Name Saule zum ersten Male auftritt, darf tragen nicht unterlassen werden. Wie kommt es, dass die

se Frage hin, dass. Zagnes den Stu

Form Saule heiss! Phantasie entdeckt gar leicht auf nnung Saule von den Steinsaulen den Kirchen, Hallen und Salen. Bei den korrespondierenden ondieren, die Korrespondenz ersich alsbald vor, dass wie zwei im Briefweelisel, also in einem

> Moternal u. s. w." (Prakt Schulmann o de honerer Lehranstaiten" (Neue

inneren Verhältnisse stehen, auch zwei Winkel eine gewisse Beziehung zu einander haben können. Ebenso wird es der Phantasie ein Leichtes sein, zu dem Fachausdrucke Walze die Strassen-, Acker-, Spieldosenwalze ausfindig zu machen, die einst Anlass gaben, die ihnen zu Grunde liegende Form nach ihnen zu benennen. Bei Zylinder werden die Schüler ohne Mühe auf den Lampenzylinder, den Zylinderhut, den Zylinder gewisser Maschinen kommen. Ähnlich liegt die Sache bei den Wörtern Pyramide, Obelisk, Kugel u. dergl. Warum heisst die Rhombe auch Raute? Erklärung: Die Blätter der Rautenpflanze sind rhombisch. Wie kommt es z. B., dass das gleichmässig gekrümmte Rechteck der Walze Mantel heisst? Durch diesen Impuls wird der Schüler ohne weiteres an sein Kleidungsstück erinnert, und die Phantasie erkennt sofort die Ähnlichkeit von Walzenmantel und Kleidermantel; denn wie der Stoffmantel den Leib umgiebt, so umschliesst das Rechteck die Walzenform. Genau so ist & bei der Achse. Man denkt sich jeden Körper (bei seiner Erzeugung durch Flächenrotation) um diese Linie gedreht, wie das Wagenrad um seine Achse. Oder ein anderer Fall: Angenommen, es ist von Winkellinien die Rede. Der Lehrer sagt: Die beiden Linien, die den Winkel bilden, führen den Namen Schenkel Darauf fordert der Lehrer: Erklärt mir diese Bezeichnung! Gelingt die Deutung nicht, so fragt der Lehrer weiter: Was versteht ihr sonst unter Schenkel? Damit erinnert sich der Schüler des Ober- und Unterschenkels seiner Beine. Die Phantasie vermag nunmehr die Beziehung zwischen Bein- und Winkelschenkeln herzustellen und findet: Da die zwei Winkellinien dem Ober- und Unterschenkel des Beines ähneln, werden sie Schenkel genannt. - Oder es wird gefragt: Wie könnt ihr euch die Entstehung des Namens "Kegel" denken? Die Schüler denken sofort an den Spielkegel, und die Phantasie findet sowohl bei diesem als auch bei der geometrischen Form die einseitige Zuspitzung als Merkmal. Wenn der Spielkegel auch nicht die geometrische Kegelform rein zeigt, so genügt der Phantasie doch schon der eine Zug der Zuspitzung, um zur Einsicht zu kommen, dass der geometrische Begriff in Anlehnung an den Spielkegel gebildet worden ist. ()

<sup>1)</sup> Freilich schreibt mir Prof. Dr. O. Wrise, dass nur wahrscheinlich der geometrische Begriff in Anlehnung an den Spielkegel entwickelt worden ist. Auch die sachlichen Unterlagen von anderen formenkundlichen Beziehungen sind leider oft in tiefes Dunkel gehüllt.

Deltoid hängt mit dem Delta zusammen, das wieder nach einer Ähnlichkeit mit dem griechischen Grossbuchstaben A benannt Die Sehne im Kreise gleicht der Armbrustsehne, der Bogensehne, die wieder so bezeichnet wurde, weil sie aus den Sehnen sines grösseren Tieres verfertigt zu werden pflegte. Nach jenen reellen Sehnen ist Sehne zu einem mathematischen Begriffe geworden (Pauls Deutsches Wörterbuch). Beim golden en Schnitt ist erst zu erwägen: Weshalb Schnitt? (Einschnitt, Teilung), sodann: Warum goldener Schnitt, sectio aurea? (Vergleiche die Redensarten: goldener Mittelweg, goldene Regel der Mechanik.) Es handelt sich um die Teilung einer Strecke, die ausserordentlich vertvoll ist, die sich vor anderen Teilungen in ähnlicher Weise uszeichnet, wie das Gold vor anderen Metallen. Sectio divina vill erstlich die hohe Wichtigkeit dieses Lehrsatzes, dann aber uch die Tatsache andeuten, dass Gott den goldenen Schnitt in ielen Gebilden der überreichen Natur, an Pflanzen, an Tieren ınd am Menschen vorgezeichnet hat. Der Natur hat der Mensch ur Schöpfung zweckmässiger und schöner Gegenstände den oldenen, göttlichen Schnitt abgesehen.

Dass bei all diesem Klarmachen die Phantasietätigkeit mehr der weniger im Spiele ist, bedarf wohl keines Beweises, und war wirkt zunächst die determinierende Phantasie, die den eeren Namen mit einer Sache ausfüllt, auf ihren Fuss folgt die ibstrahierende Phantasie, die rückwärts von den konkreten Verhältnissen das abstrakte Wort ableitet. Kurz, die anschauiche Phantasie ist wirksam, wenn der Schüler, um mit Hildebrand, lem geschworenen Feinde alles Verbalismus, zu sprechen, "mit ler Sprache zugleich den Inhalt der Sprache, ihren Lebensgehalt voll und frisch und warm erfassen soll" (Hildebrands Sprachschrift S. 6). Sie hebt aus den verschiedenen realen Verhältnissen die formenkundlichen Momente, die also Vorstellungsnomente sind, heraus und gruppiert sie geschickt zu einem neuen nathematischen Begriffe.

b. Die Raumphantasie lässt sich mit Vorteil bei Bildung von gewissen geometrischen Bezeichnungen heranziehen. Gesetzt, es ind Quadrat und Rhombus behandelt worden. Lässt man nun einen Vergleich anstellen, so kommen die Schüler von selbst daruf: Der Rhombus ist ein verschobenes Quadrat. Diese Bezeichnung wende ich ohne zu erröten aus didaktischen Gründen gern in meinem Unterrichte an. Freilich, ich verkenne nicht, die

Machennahm grenten erhott in helben Zern, sobald sie etwas in samen "sersembegiere Quadrate bleve. Ein gewisser X neut hemitige Admittung "serstens Unkrimt". Es sieht ja fest, dass die kutte aller Phantings bure Verstand sich damit nicht befreunder tinte die ausen enthabene machenbe im adjecte sticht ihn in Va im Auge Jedven die Phantinge, die soutsagen frei und being sie keine metinehen und räumheben Schranken kennt, ist nicht sie einsbering und kurrschiere, ihr ist es ein Leichtes, in Geste ein Quadrat in sine Rhombiede ein Rechteck in ein Rhombied in verwandeln. Die Phantinge verkettet so gem und vill

totally in den princes total Rhombe and Quad twkeres and are beboten

Риеве в пивисти р егителен пефербет дели вып разлачен печница, фо

These stelette viter ?
tigten Worthstelnigen au
Munde geführt werden, bes
in mathematisch wissensch

mheid und Rechteck hervormanderen Namen ausdrücken igen technischen Ausdrücke einen guten Dienst, brugen h nicht entgehen lassen dark itrenger Logik nicht berechmenschaftlichen Kreisen im ein, dass Schlönlich – den Einsscht wohl niemand etwas

am Zeuze fficten kann – in zeiern Buche "Grundzüge usw." ~ 35 senreibt "Das Quadrat kann ebensowohl als gleichseitiges Rechteck wie als rechtwinkliger Rhombus betrachtet werden."

Kansen sehreitet freihen im Vorworte zur Stereometrie: "Bei der Begriffsbestimmung der Körper habe ich stets die genetische Indication der realen v rauszeschickt und die letztere aus der ersteren abgeleitet. Im Zyhnder als eine besondere Art Prisma und den Kegel als eine besondere Art Pyramide zu definieren ist zwar sehr beguent, aber gewiss nicht zu billigen... Wenn man eine inangemessen erachtet, den Kreis als ein reguläres Polygon von unen litet vielen Seiten zu definieren, so sollte man bei dem Zyhnder und beim Kegel nicht eine ähnliche Definition sich erlauben." Aber in den Anmerkungen zu §§ 38 und 40 desselben Buches giebt er dieh dieser Anschauung Raum. Und Dr. Ausgeb Kleysch erkiart auch ("Aufgabensammlung"): "Der Kegelstumpf ist ein Pyramidenstumpf u. s. w." (20. Heft S. 81). "Der Kegel ist eine Pyramide u. s. w." (19. Heft S. 66): "Der Zyhnder ist ein Prisma u. s. w." (18. Heft S. 50): "Der Kreis ist

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Kieyers Encyklopadie ier gesamten mathem., techn. und exakten Naturwissenschaften. Julius Vaier, Stuttgart

ein Polygon u. s. w." (S. 50). Ohne Bedenken lasse ich mit Vorliebe auch folgende technische Ausdrücke von den Schülern formulieren: Vollkommene Quadratsäule (Würfel), Kreisdreieck (Kreisausschnitt bei der Einführung in die Kreisinhaltsberechnung).

Kehren wir aber nach dieser kleinen Abschweifung zu unserer Onomatik zurück.

Bei vielen technischen Wörtern macht sich das Deuten nicht immer so leicht wie angegeben. Um manche Wörter bis ins Innerste zu durchleuchten, ist Kenntnis der Etymologie nötig. Greifen wir abermals zu Beispielen, und zwar erstens zu technischen Ausdrücken, die Fremdwörter sind und darum bei ihrem ersten Auftreten einer Verdeutschung bedürfen:

Das Wort Pyramide gehört der griechischen Sprache an und heisst auf Deutsch: Flamme Ist da der Name Pyramide für die Spitzform berechtigt? Die Phantasie vermag mit elektrischer Geschwindigkeit eine Ähnlichkeit, ja eine Gleichheit zu entdecken, und der Schüler kommt zur Erkenntnis: Die Pyramidenform (Form der ägyptischen Pyramiden) sieht wie eine starre, feststehende Feuerflamme aus.

Die Bezeichnung Obelisk stammt gleichfalls aus dem Griechischen und bedeutet Spiess. Benennen wir die betreffende Form richtig? Die Phantasie giebt auf Grund eines Vergleichs dem Schüler die Antwort ein: Ja, denn ein Obelisk sieht spiessförmig aus.

Der fremde Name Ellipse bedeutet Verkürzung, auch Auslassung. Passt er in dem angegebenen Sinne für diese Form? Die Phantasie denkt sich auf diese Frage hin einen Kreis, wovon auf 2 Seiten gleichviel abgeschnitten ist, sodass die Ellipse übrig bleibt.

Der Ausdruck Linie kommt vom lateinischen linea her und dieses wieder von linum, Flachs, Lein. Warum wohl ist nach linum die Linie betitelt worden? Die Phantasie knüpft sofort an den leinenen Faden an, denkt sich alles Stoffliche hinweg und greift bloss das formelle Moment heraus, die Länge, die einst zur Bildung des Namens Linie für die "stetige Bewegung eines Punktes" (Schlömilch S. 2) Anlass gab.

Zweitens mögen einige Beispiele folgen, die die Verwertung des Mittelhochdeutschen darlegen wollen:

Gleich = mhd gelich, abgeleitet von ahd. lih, mhd. lich, was gestaltet, Körper, Gestalt heisst, z. B. männlich, d. i. die Zeissig, Die Raumphantasie im Geometrieunterrichte.

7
427

Gestalt eines Mannes habend. Diese Silbe kommt nur als zweiter Teil von Zusammensetzungen vor; sie lebt fort in Leiche und Leichnam (= Fleischhülle, Fleischgestalt). Gleich ist das, was denselben Leich, denselben Körper, dieselbe Gestalt hat. Geometrisch gleich sind Flächen und Körper, die gleichen, will sagen denselben Inhalt haben.

Ähnlich = mhd anelich = an, nahe an gleich. Ähnlich nennt man Dinge, die nicht ganz denselben, sondern nur fast denselben Leich (Körper) haben, sich ähneln. Die Mathematik nennt das ähnlich, was gleiche Form, wenn auch verschiedenen Inhalt aufweist.

Ich könnte mit einer ganzen Sammlung von Beispielen dieser Art aufwarten, 1) aber die Rücksicht auf den Raum verbietet es, sie hier anzuführen. Es kommt mir ja auch lediglich darauf an, die Richtung, um die es sich handelt, im allgemeinen anzugeben.1)

c. Die Onomatik hat noch ein Drittes in den Bereich ihrer Betrachtung zu ziehen. Unsere Volkssprache ist ausserordentlich reich an Wörtern und Wortverbindungen (Wortbildern), die ihrer Grundbedeutung nach formenkundlich und darum mit der formenkundlichen Kunstsprache nahe verwandt sind, deren ursprüngliche Bedeutung aber im Laufe der Zeit durch die Gesamtphantasie des Volkes eine mannigfaltige und umfangreiche Übertragung oder Erweiterung erfahren hat. Nur der Phantasie wieder gelingt es in diese einfachen Übertragungen oder in die erweiterten Bedeutungen von neuem einzudringen. Dies geschieht, indem der Schüler den Ursinn des Wortes festhält, ihn in den Neuschöpfungen wieder erkennt und die Ähnlichkeiten, die ein Übertragen und Erweitern einstmals veranlassten, klar ins Auge fasst.

<sup>1)</sup> Vergl. meine "Präparationen für Formenkunde" und das zweiteilige "Aufgabenheft".

Per Lehrer kann nicht alles aus den Ärmeln schütteln — es wird zu leicht armlich! —, sondern er muss bei seiner Vorbereitung auf den Unterricht Handreichungen zu Rate ziehen, die über die neuesten Fortschritte etymologischer Forschungen unterrichten. Gute Dienste leisten Weigand (Wörterbuch, 2 Bdel, M. Heyne, (Deutsches Wörterbuch, 3 Bdel, E. Wilke (Wortkunde), Paul Deutsches Worterbuch), Fr. Kluge (Etymologisches Wörterbuch), Harder (Wachsen und Wandern unserer Wörter), Weise (Unsere Muttersprache, ihr Werden und Wesen. Eine grosse Anzahl guter Verdeutschungen enthält das treffliche "Wörterbuch von Verdeutschungen entbehrlicher Fremdwörter" von Herm. Dunger, das nicht dringend genug empfohlen werden kann, sowie das "Verdeutschungswörterbuch" von Otto Sarrazin Erklärung und Verdeutschung zugleich bietet Heyses Fremdwörterbuch.

Neben den stammverwandten Wörtern verdienen nicht minder die synonymen Namen und Redensarten Deutung, die sich benfalls unter wesentlichem Einflusse der Phantasie vollzieht. innverwandte Wörter') richtig zu gebrauchen, erfordert grosse aufmerksumkeit, da die Unterschiede oft sehr fein sind. Und Bein der Phantasie ist das feine Sprachgefühl eigen, das die Unterschiede entdeckt und Verwechselungen am sichersten vorbeugt.

Gesetzt, der Ausdruck wagrecht ist erklärt worden, sofort sich wassergleich, horizontal anlehnen. Auf die Frage Varum wird für wagrecht auch wassergleich gesagt? antwortet de ergänzende Phantasie. Was wagrecht ist, hat auch die Lichtung jeder in Ruhe befindlichen Wasserfläche (Wasserspiegel).

Zum Teil synonym sind Flache und Ebene "Die Grenzen er Korper heissen Flächen" (Kambly, Planimetrie S. 3), während ur "eine Fläche, in welcher man von jedem Punkte nach allen Schtungen gerade Linien ziehen kann, eine Ebene heisst" Diesen Unterschied erkennt die determinierende Phantasie.

Selbstverständlich hat der Lehrer bei allen Sprachubungen olcher Art den Wortgehalt in frischer gemeinsamer Arbeit mit en Schülern zu heben. Selbsttatigkeit ist auch hier wie überall forderlich Der formenkundliche Unterricht mutet der Phantasie war hierbei ein gutes Stück eigener Arbeit zu, das sie aber bei chtiger, angemessener Nachhilfe sehr wohl leisten kann Ein Fordozieren würde das Ziel vollständig verfehlen und die Phantasie otal kalt lassen. Dabei liegt das Bildende im Grunde genommen icht darin, dass der Schüler die Bedeutung überhaupt erfährt, ondern gewiss darin, dass er durch eigene Anstrengung seiner Phantasie seine Vorstellungen aus dem Unklaren zum Klaren rhebt, den Inhalt der mit den einzelnen Wortern verknupften Vorstellungen nach verschiedenen Seiten zerlegt, Lücken ausfullt, lins vom Andern trenat, sich der Ahnlichkeiten und Unterschiede ewusst wird, kurz, den wahren, vollen Gedanken, den das Wort usmacht, mit Hilfe seiner Phantasie erwirbt.

Wenn man grundsätzlich die Phantasie des Schülers bei der nomatik zur Mitarbeiterin macht, so wird es auch nicht vornumen, dass technische Ausdrucke der Jugend zugemutet werden, de ihrer Phantasie ganzlich fern liegen, weil sie ihrem Erfahrungsareiche, ohne welchen die Phantasie eben nicht bestehen kann,

Eberlards synonymistles Handworterbuch der deutschen Sprache, neumarbeitet von O Lyon 14 Aufl. Leipzig 1880 fre sind, ihr geistiges Niveau übersteigen So halte ich " p. für i isens, in der Volksschule die übliche Bezeichnung Peripherie zu gebrauchen, denn dem Volksschüler fehlt dazu jedwede ans hauliche Unterlage; der Ausdruck Peripherie steht

keiner Beziehung zu irgend einem anderen Worte des kindichen Sprachschatzes. Auch folgende termini technici haben in
der Volksschule und für Volksschüler keinen Sinn: Radius, Diameter, Sekante, Tangente, Segment, Sektor, konzentrische und exzentrische Kreise, radizieren, Hypotenuse, Supplement- und Komplementwinkel, konvergieren und divergieren, regulär, vertikal,
Polygon, Basis, Kongrause.

Für höhere Schichtigt, denn bie chische Unterrwendung und deine treffliche

Wenn der Sc r die angegebene 1se ( oder hört, wird seine r fremde Ausdruck sehr wohl begleitende lateinische und Sprachunterlage. Die Verbrachlicher termini ist zugleich dung des fremdsprachlichen

enkundlichen Unterrichte auf oder eine Wendung ausspricht unftig immer den phantssie-

mässig entdeckten Anschaunugsgonalt mit vorstellen, zum Worte hinzudenken. Und nimmt sich aller Unterricht — denn die Onematik ist ein didaktisches Prinzip und nicht auf unser Fach beschränkt - in ähnlicher Weise und mit ähnlicher Kraft der Sprache an, so wird der Zögling nach und nach dazu erzogen. mit geradezu haarscharfer Genauigkeit die Dinge zu betrachten und aufzufassen, sich nie in leere, hohle, nichtssagende Redensarten zu verlieren, sondern seine Gedanken anschaulich, sachlich darzustellen. Dem Schüler hoher wie niederer Schulen muss m allen Zeiten ein Wahrheits- und Wirklichkeitssinn eigen sein; er muss, um einen Ausdruck Goethes zu gebrauchen, "das reine Verhältnis zu den Dingen haben"; Wort und Sache müssen sich bei ihm in peinlicher, mathematisch genauer Übereinstimmung befinden, müssen kongruent sein, sich vollkommen decken. Denken und Sprechen müssen, wie man einem Goethe und Bismarck nachrühmt, gegenständlich sein.

Man erkennt ohne Zweifel aus dem Gesagten, in wie nutzbringender Weise ein formenkundlicher Unterricht auch durch die Onomatik auf die Phantasietätigkeit des Schülers einwirkt, diese weckt und beschäftigt. Damit wird aber auch von selbst die tote und leere Abstraktion im kraftigsten zurückgedrängt und die durre und durftige Vertandesbildung aufs rechte Mass zurückgeführt. Die Phantasie fährt den Schuler ein in das wahre Wesen der formenkundlichen Terminologie (Kunstsprache) und des damit zusammenhängenden Teiles der Volkssprache und lehrt, den reichen Schatz der Sprache, der uns überhefert ist, recht verstehen und geniessen

Wenn man nun bedenkt, was Praxis und Literatur, der söheren und mederen Schulanstalten hinsichtlich der Onomatik ian, so muss man sie einer grossen Pflichtvergessenheit zeihen. Wenn etwas Nenes zur Sprache kommt, so ist man zwar schnell nit zwei oder drei Namen deutschen, lateinischen und griechischen Frsprungs bei der Hand. Aber noch immer wird zuweilen nur ersteckt in einer kleinen Anmerkung wenige Male die Abkunft ines Wortes angegeben. Wo des Schülers Phantasie "mit der prache zugleich den Inhalt der Sprache, ihren Lebeusgehalt voll nd frisch und warm erfassen" sollte, wird an eine onomatische Grorterung, eine phantasiemässige Erfassung des Inhaltes gar nicht edacht; es sind ja technische Ausdrücke, die man für selbsterstandlich hält. Die Worter merken sich die Zöglinge - im fertrauen auf den Lehrer vorlaufig glaubig hinnehmend - im esten Falle nur mechanisch. Die Worter verschmelzen sich nicht nit dem inneren Besitze, sondern bleiben als ein Ausseres, Anoflogenes, Auswendiggelerates (nicht Inwendiggelerates), als tote ast in der Seele liegen und fallen meistens der Vergessenheit sheim Nur mit der Zeit mögen einzelne Zoglinge dahinter ommen, was mancher Name zu bedeuten hat, warum eine gewisse orm mit einem bestimmten Titel belegt wird. Dem Gros der Masse jedoch sind und bleiben die terminologischen Benennungen eine leere Marke ohne Pragung" (HILDEBRAND S 8), "ein blosses erknochertes lebloses Ding, eine tote Marke, deren Bedeutung der Inhalt mit dem Ausseren gar keinen Zusammenhang mehr at" (S 157), "eine leere, farblose Hulse, ein Nichts" (S. 7), womit albst die kühnste Phantasie nichts anzufangen weiss Lehrer, e sich mit Absicht eine didaktische Behandlung der Kunstusdrucke schenken und die Klärung einfach ihrem Auditorium berlassen, haben der Phantasie des Schülers eine Sisyphusarbeit gemutet und damit streng genommen die Phantasietatigkeit abeachtet gelassen.

## Schluss.

Ich bin am Schlusse meiner Ausführungen. Auf Vollständigkeit machen sie keinen Anspruch. Wie könnten sie das auch bei einem so weit umzogenen Gebiete. Mir liegt nicht daran, die Zahl der Beispiele zu erschöpfen. Jeder Fachmann wird sich mit Leichtigkeit die anderen Fälle hinzudenken. Ich will nur die Haltung und Richtung kennzeichnen, welche die Formenkunde zu beachten hat.

Was haben wir aus unseren Erörterungen für den Betrieb des Geometrieunterrichtes gewonnen?

Wir haben erkannt, dass der rationelle formenkundliche Unterricht wesentlich auf die Arbeit und den Beistand der Raumphantasie angewiesen ist, dass er ohne sie gar nicht lebensfähig ist. Die Raumphantasie hat sich in Wahrheit als das A und 0 des mathematischen Unterrichtes, als die treueste Bundesgenossin und unentbehrliche Helfershelferin des geometrischen Denkens erwiesen.

Der von der Phantasie gestützte Unterricht dient aber nicht bloss der Wissensbereicherung, er bedeutet vor allem einen Kräftezuwachs, der zur Überwindung grösserer Schwierigkeiten befähigt. Es stellt sich eine Schärfe und Beweglichkeit, eine Elastizität des Geistes, ein Formen- und Raumsinn ein sowohl in dem, was der Schüler schon hat, als auch gegenüber dem, was er sich erst erwerben soll. Ein phantasiebildender Unterricht arbeitet nicht allein für die Schule, sondern auch fürs Leben. Die Raumphantasie ist durch die ungezählte Inanspruchnahme so geschult und gebildet worden, dass sie auch nach der Schulzeit, in Beruf und Leben, wenn des Lehrers hilfsbereite Hand dem Schüler nicht mehr zur Seite sein kann, von selbst weiter zu kommen vermag. Sie ist befähigt worden, sich in Lagen und Verhältnissen geometrischer Natur zurecht zu finden, die nicht gerade in der Schule Behandlung gefunden haben. Die gepflegte Phantasie

macht anstellig, findig, geschickt, praktisch. Wenn sie solche Erfolge zeitigt, dann wird hoffentlich auch nicht lange mehr Prof. Dr. Schillers Wort Geltung haben: "Es lässt sich nicht verkennen, dass die Mathematik doch nur in seltenen Fällen ein über den Unterricht hinaus wirkendes selbsttätiges Interesse einzuflössen vermag, und darin liegt ihre pädagogische Minderwertigkeit" (Gymnasialpädagogik, a. a. O. III. S. 121).

Der landläufige Unterricht an höheren wie niederen Schulen hat durch seine fachwissenschaftliche, hochakademische, d. h. hier klösterliche, weltfremde, abstrakte Art — wohl mehr unbewusst als bewusst, mehr ungewollt als gewollt — gegen die Phantasie die langen Jahre daher schwer gesündigt. Er hat sie misshandelt oder ignoriert, indem er ihrer Tätigkeit einesteils zuviel aufbürdete, anderenteils sie zu wenig, fast nicht in Anspruch nahm und nur dürftiger, dürrer Verstandesdrillung diente.

Ich wundere mich deshalb, dass die sonst so gute Denkschrift: "Zur Reform der Lehrerbildung im Königreiche Sachsen", die der Sächsische Lehrerverein 1900 herausgegeben hat, so blutwenig an der Mathematik (S. 14) auszusetzen hat und nur "eine kleine Ergänzung des Lehrstoffes als notwendig" hinstellt, während sie hinsichtlich der Auswahl und Behandlung des Lehrgutes bei den übrigen Seminarfächern genug Wünsche hat. Dieser Umstand bestärkt mich in der Erfahrung, dass man sich an die Mathematik gar nicht recht heranwagt und sie für vollendet ansieht.

Welche Forderungen erwachsen aus unseren doch mehr oder weniger theoretischen Erörterungen für die Praxis?

Vorweg sei gesagt, dass es besonderer Übungen zum Recken und Strecken der Raumphantasie niemals bedarf. "In, mit und unter" dem Unterrichtsbetriebe soll sie gestählt werden. Der Geometrieunterricht soll so gestaltet werden, dass seine Massnahmen allenthalben auf die Raumphantasie Bezug nehmen.

a. Wir fanden, dass "die Vollkommenheit des Schaffungsorganes in jedem Falle durch die Fülle und Klarheit der Gedächtnisbilder beschränkt ist" (Sully, a. a. O. S. 204), dass die Phantasie also hur von dem lebt und mit dem arbeitet, was durch das Auge in den Geist eingegangen ist, dass sie ein dürftiger Schemen bleiben muss, wenn die ursprünglichen Wahrnehmungen undeutlich und flüchtig gewesen sind, auch leicht überschiesst und zügellos die tollsten Illusionen zusammenreimt.

Das erste Mittel zur Pflege und Gesundung der Raumphantasie wird also in der Herbeischaffung von ausgiebigem Anschauungsmaterial, in der Anknüpfung an Typen der heimatlichen Formenwelt, der Interessensphäre des kindlichen Geistes!), in der Unterstützung der Apperzeption durch geeignete Veranschaulichungsmittel, in dem nachhaltenden Einwirken und öfteren Zurückkommen auf die ursprünglichen Sinneswahrnehmungen bestehen.

Eine weise Stoffauswahl und -anordnung, die hinter manchen geometrischen Stoff als für die Raumphantasie zu schwer oder zu wertlos, ein Fragezeichen setzt, die sich auch zu beschränken und zu warten weiss, wenn die Raumphantasie noch nicht bis zu einer gewünschten Vorstellungsfähigkeit vorgeschritten ist, wohlgeleitete formenkundliche Exkursionen, Gründung der Mathematik auf die Naturwissenschaften, sachliche Rechen- und Zeichenaufgaben, Handarbeiten in Pappe und Holz, Modellieren in Ton und stete Bereithaltung einer hübschen Summe von Veranschaulichungsmitteln — "Unterrichtskniffen" möchte ich fast sagen, um im gegebenen Falle, wo die Raumphantasie nicht so glatt arbeiten will, einspringen zu können, das sind die darauf gegründeten Erfordernisse.

b. Da die Raumphantasie von einem Grundmotive, einem Schema — immer einer bekannten Vorstellung — ausgeht und diese erste Skizze später mit belebenden Einzelheiten ausfüllt, so heisst es zweitens, der Phantasie gewisse Direktiven geben, nach denen sie sich bewegen soll.

Viele Fragen verfehlen ihren Ejndruck dadurch, dass sie keine bestimmte Richtung der antwortenden Phantasietätigkeit hervorrufen, dass sie also zu vage sind. Vor allem die Einleitung des Apperzeptionsprozesses muss so prägnant wie möglich sein. Also eine bewusste, scharf umgrenzte, durchaus eindeutige Zielstellung, Hervorkehrung der "markanten Punkte" (Seyfert), der Punkte, an die sich wie an Haken die herzuströmenden auskleidenden Vorstellungen anhängen, Fortschritt vom Bekannten zum Unbekannten, vom relativ Einfachen zum Komplizierteren und Schwierigeren, Weckung und Anwendung

<sup>1) &</sup>quot;Sicherer (als die reine Mathematik) wirkt angewandte Mathematik, wenn der Gegenstand der Anwendung schon das Interesse für sich gewonnen hat" (Herbart, Umr. p. Vorl. § 25 T.).

ausbauenden Vorstellungen durch eine umfassende und umige Analyse und breite Synthese sind die zweiten Ermisse, welche die Berücksichtigung der Raumphantasie im netrieunterrichte erheischt.

c. Da die Phantasie ihrem Wesen nach energische Aktivität ist, ich tatkräftig an die Oberfläche drängt und sich in Handlungen etzen will, möge man nichts bieten, was die jungen Geister ; selbst finden können. Der Lehrer sei so wortkarg als nur eben ngig. Er vermeide weitschweifige Fragen und begnüge sich kurzen, bedeutsamen Warum, Denn, Also. Er möge nie essen, dass nicht er, sondern der Schüler im Mittelpunkte des rrichtes steht, er mache sich also gleichsam so unbemerkbar möglich, er übe das schwere "Gebot der Selbstverleugnung". Selbsttätigkeit im weitesten Umfange auf allen Stufen des rrichtes, beim Erarbeiten der Begriffe, beim Finden der eise, beim Entdecken der Lösungswege und Gesetze, beim en der Aufgaben, beim Darstellen durch Bild und Plastik, ja langueiliges, alle Geister in dasselbe Joch spannendes nalverfahren, aber auf der anderen Seite auch kein Selbstlassen, kein Irregehen- und Herumtappenlassen auf dunklen, kannten Wegen, das ist die dritte Forderung, die aus den achtungen über das Wesen der Raumphantasie erwächst.

Bei jedem einzelnen Unterrichtsfalle werden sich die Forngen der Raumphantasie an die Methodik (nach Seyfert) in inde Fragen verdichten, die der Mathematiklehrer bei seinen arationen am Arbeitstische sich selbst vorzlenen und zu bevorten und darnach -- wieder eine Art Phantasie — seine iodischen Massnahmen zu treffen hat:

- 1. Kommt die Raumphantasie bei der Auffassung dieses oder 8 Falles in Frage?
- 2. Wie weit ist sie hierbei förderlich oder auch hinderlich?
- 3. Wie weit muss sie also begünstigt oder auch bekämpft den?
- 4. Weckt das einleitende Ziel die phantasierende Selbstzkeit der Schüler?
- 5. Welche Stücke können die Schüler selbst finden, welche sen ihnen gegeben werden?
- 6. Welches sind die unterstützenden Anschauungen und Verchaulichungsmittel?

- 7. Wo in der Heimat sind die bekannten Sachen zu der unbekannten Formen zu finden?
  - 8. Welches sind an einem Gegenstande die "markanten Punkte"
  - 9. Sind die vermuteten Punkte auch für alle Schüler markant
- 10. Soll man sich auf die markanten Punkte beschränker oder soll man die allgemeine Vorstellung weiter ausführen?

Ich hoffe und wünsche, dass mein Verlangen nach zwech mässiger Inanspruchnahme der Raumphantasie im formenkundliche Unterrichte nicht allzulange dem grossen Gebiete der fremme Wünsche angehören wird. Hoffentlich ergeht es der in Lehr degten jetzigen Behandlungs plänen und Lehrbüchern nied-

weise wie einst dem Zopf & doch auch so lange, lange aber nur lächerlich wirken wur meine Verbesserungsvorsch zu heissen und dann in comausgefahrenen, didaktisc auch manchen Leser gebe ich thm längst Bekanntes liche Nachsicht ob der autge gleich die bescheidene Frage, op nicht das Wort auf ihn An-

wendling finden modlite.

es rechten Mannes Zier, de atbehrlich schien, beutigentag Man begnüge sich jedoch nich bstracto auszusprechen und gu inbekümmert darum, die alten weiter zu befahren. Es ma iir zum Vorwurf macht, das Diesen bitte ich um freund-

in Speise, erlaube mir aber m

"Es ist micht genng, zu wissen, Man muss auch anwenden; Es ist nicht genug, zu wollen, Man muss auch tun "

### Literatur.

dem verarbeiteten Schiffttume führe ich an:

### A. Psychologische und pädagogische Werke.

Ackermann. Die Bedeutung der Phantasie für das geistige Leben del daraus ergobenden Anforderungen an den Unterneht. (Padagogische Zweite Reibe)

Ackermann, Phantasie Artikel im V. Bande von Prof. Reins

Foltz, Die Phantasie in ihrem Verhaltnis zu den heheren Geistesen. Palagogisches Magazin von Mann 89. Heft

Fingel, Uber die Phantasie Magazin von Manu. 10. Heft.

W H Lange, Worm lesteht die raumliche Phantasie, und warum ist ing und Ausbildung derselben im Schiler wichtig. II Heft der zischen Ablandlungen" von Prof. L. Strumpell

Dernhardt, Phantasie Artikel im V. Bande der Schmidtschen

Ziehen, Abnorme Phantasie. V Band der Encyklopädie Reins.

James Sully, Handbuch der Psychologie für Lehrer. Thersetzt von

Herbart, Umriss padagogischer Vorlesungen — Pestalozzis Idee eines Anschauung. — Briefe über die Anwendbarkeit der Psychologie auf Egogia

2. Ziller, Vorlesungen über allgemeine Pädagogik. - Grundlegung des oden Unterrichts Materialien zur speziellen Methodik.

i. Volkmann, Lehrbuch der Paychologie.

Willmann, Padagogische Vorträge über die Hebung der geistigen

🔥 Wundt, Grundzige der physiologischen Psychologie 1887.

👠 Wundt, Grundriss der Physiologie 1898.

3. Lazarus, Leben der Seele.

Schiller, Gymnasialpadagogik. III Bd. v. dem Encyklopadischen she Reins.

🏂 Schiller, Handbuch der prakt. Pädagogik für hohere Lehranstalten

Drbal, Lehrbuch der Psychologie

Lindner, Lehrbuch der Psychologie

Dittes, Lehrbuch der Psychologie.

#### B. Mathematische und Zeichen-Werke.

Wienhold, Lenrbuch der elementaren Mathematik für Seminaristen arer. H. Teil: Geon etne.

Wienhold, Die Geometrie der Volksschule

Dr. Kambly. Die Ferentar-Mathematik für den Schulunterricht et. II. Ted: Planimetrie III Ebene und spharische Trigonometrie IV: strie

- 4. Dr. Boymann, Lehrbuch der Mathematik für Gymnasien, Realschulau und andere Lehranstalten. II Teit; Ebene Trigonometrie und Geometrie der Raumes.
- 5. Dr. Schuster, Geometrische Aufgaben: Ein Lehr- und Ubungsbud zum Gebrauch beim Unterricht an höheren Schulen. Aufgabe etc.
- 6. Kleyer, Encyklopadie der gesamten mathematischen, technischen mit exakten Natur-Wissenschaften.
- 7 Dr. Bartholomäi, Die Grundlehren der Geometrie in elementand Darstellung. Für die Hand der Schuler in Mittelschulen und den unten Klassen hoherer Lehraustalten.
- 8 1. Bosse und H Muller, Geometrie der Ebene für sechstlassig
- O Dr Leidenfrost, Rau sowie für Mittelschulen,
- 10. Steck, Samulung ~ für Gymnasien und Reslect
- 11. Or Schlomiich, Ceometrie des Masses,
- 12 Bohm, Die zei Real- und Fortbildungsschu
  - 13. Becker, Die Mat
- 14. Dr. Lackemann, buch fur den geometrische II Teil: Trigonometrie und
- 15 Holl, Lehrbuch we vi. r landwirtschaftl gewerbliche Fortbildungsschulen, Mittelschulen, Realschulen

- or 7 bis 8 klassige Volksschult
- ischen Aufgaben. Kin Chungsboo
- r wissenschaftlichen Darstellung di
- cie. Für Lehrerbildungsunstalte
- gegenstand des Gymnasiums. ler Geometrie Lehr- und Chang 6 klassigen hohoren Lehranstelte
- r landwirtschaftliche Lehranstalten
- 16 Adam, Ausführliches Lehrbuch der Planimetrie mit Einschluss der wichtigsten Satze der neueren Geometrie Für Schul- und Selbstanterneht.
- 17 Punchera, Der Geometrie-Unterricht in der 1. und 2. Klasse der Kautonsschule und in Reals Lulen Jahresbehicht des Bundnerischen Lehrervereins.
  - 18 Hausm et, Beitrage zum Unterlichte in der Raumlehre.
  - 19 Kopp The Lammetrie für Schul- und Selbstunterricht
- 20. Keferstein, Mathematik in holeren Lehranstalten. IV. Band des Enryklopad. Hardbaches fer Phalagogik von Pref. Dr. Rein.
  - 11 Keferstein, Geometric in hoheren Lehranstalten II. Rd. Ebenda
  - 22 Theorie, Lengurg für den Zeichenunterricht in Volksschulen,
- 23 Dr. Ottes Pausgogische Zeichenlehre. Neu bearbeitet von Prof. Dr. Ren
- 24 Boldt, Lehrbuch des Zeichenunterrichts für Präparanden, Semmansten und Lehrer
  - 25 Zeissig, Prajarationen für Formenkunde. Langensalza, Beyer u. Sohm.
  - 26 Zerssig. I in (al inde als Fach ill coretisch).
- 97 Zeissig, De Dieibind vin Formenkunde, Zeichnen und Handferfigkeitsalterneht Padagogisches Magazin von Mann 166 Heft,
- 28 Zrussig und bunknandt, Schuleraufgabehoft für 1 Laugensalzh Beyer i Selaie

#### Verlag von Reuther & Reichard in Beriin W. 9.

Von dem Mithemusgeber der vorliegenden "Sammlung von Abnandlungen",

Herrn Geh. Oberschulrat Prof. Dr. Herman Schmare rechtenen in derselben:

Der Stundenplan. Ein Kapitel aus der pädagogischen Psychologie und P. ys. dome (L. 1.) Mk. 1.50

"Ein Atheit von betvorragender Bedeulung als würdige Einlertung die ganzen Unternehmens bestens empfehlen"
(Süddeutsche Blätter für höhere Unterrichtsanstalten 1897. 2)

He hadram erscheint es une mit wie viel Geist zum Schliss Sch die ganze Mathielik und die Etgebieße der Versuche mit der Falle seiner Erfahrungen vorengt und wie er kleine Anatze zu grosse, Gesichtspunkten in B-ziehung bringt. Die Verweisungen auf den Sachunterricht anstatt seigenannter i rmaler foldung, die Beit lang for Konzentration wied Beitrage ersten Hanges für die Ermudungsfrage."

(Deutsche Schulpraxis 1898, 6.7.)

Studien und Versuche über die Erlernung der Orthographie.

In Gemeinschaft in t. Lehrundsuss sisor Heinricht für ist und Lehrer August Hymenamiter veröffentucht. II. 4.7 Mk. 1.59.

The self teachtenswerte Schrift ethalt dien Wert sor altem daturch, dass sich der Verf mit Lays Führer durch den Rechtschronbenaternett ansemandersetzt. Keiner, der sich durch Lays testechen is Versche he hat face in dessen verschme diese sachliche und dochst hir bede Erwiterung zu lesen. Beson lers vordienstlit, ist es, lass ber, wohl zum ersteitung, die Schwache der plysiologischen Begrindung der Lischen Alebotungen deutlich mitgezeigt wird." (Praktisch, Schulmann 1899, 5.)

Die Schularztfrage. Ein Wort zur Verständigung (HI 1 ) Mk 1 20

All o Unterso ha gen gipfela datin, dass one stättere bysiems he Bestfanlibeurg der Schulen retwendig, dass dater die Mitarleit des Letters and two orifelies et, h. Fidrung aber der Hygier kein zukommt, und das eilen die Lehre, h. Austidung is der Hygiere als einer Teil ihrer Berufst lang ansehen mossle. Zur Einfahrung in das Studium der Schularzttinge est diese Schulft vorlätzeich gie greit."

(Pädagogische Zeitung 1900, 3.)

Der Aufsatz in der Muttersprache. Em pala geschepsteller . gesche Studie - I. Die Anfänge des Aufsatzes im 3. Sehuljahre. IV. 1.) - Mk. 150

- II · Der Aufsatz im 4, bis 8, Schuljahre (Alter 9 bis 14 Jature V 3 | Wa 1 6)

Das Hauftverse et lieuer teteressauten Stude at fan lass var muftern 1 jegel oprociet to has ting i ste toe builde nufwenst, we let Aufsatzeilerricht einsetz i, muse, uit kane Austie, gest, une kreefe de Schubrigeit naar betoern unt besotte fri 'en verder fen, an west ui, finelische Hasser zi sehen gewart son!"

(Monatabeilage zu den Deutschen Blüttern für erzieh Unterricht 1901, 3)

White and set that if an embedder let it stands for a first set of the stands of the s

### Ziehen, Dr. Cheodor:

Das Verhaltnes der Herbart'schen Psychologie in physiologie experimentellen Psychologie (III 5) M. I.

the Verf fight consens to long to the green and the consense will be designed and the consense will be be be because the following the consense will be a successful to the consense with the consense with the consense will be a successful to the consense with the consense

#### Kemsies, Dr. Ferdinand:

Arbeitsbygiene der Schule. Auf Grund von I nendungsmessungen, ill 17 - M. 1

hypere put at exertinate let it is not religed by the Let he he has the property of an extitude for the Let he he that Property is after an extitude were solved to the Et grange the treatment has a susception that the property of a training the treatment of agreed, downwar, at not expended that the property of the first and refer because the most of the Foreign and the Hopere has a final at the hole of the heart of health that weren. In I have Verfasser some letses of the heart of looks and her healt hale angested that, so version is diese ten Beacht sow. I may bur a ween inserted Scholen. Praxis der Volksschute 1849, 61

#### Schneider, Georg:

Die Zahl im grundlegenden Religiensunterricht. Sistellung, Entwicklung und Veranschaulielung derselben ut Bezugunhme auf die physich Psychologie. (HL 7). M. 11

More dieser Albeitleig zu wurdigen. Siehe der Plaz an dem sie ernebt spricht feritren wise einste ein die eindringende Wert. Die eing zent bir ihre den Vertache wird handen von den die eindringen de Nachdenken und liebeln in Darstellung bin Verfankers werdienen alles I. b. Nachden wird ande friedigt und hab i innigfaltige Auregungen dus Bregieren."

Fr. Polack in Pådap, Brosamen 1901, in I.

#### Ganzmann, Otto:

1 toer Sprach- und Sachvorstellungen Ein Butrag ; Mette dach dV 5) M. 1

The Audillange a descent and Sprachmatern State for a perfect of the state of the s

Benek von Paul Schoes are beton med sep m b H H ther hierackens in Consen

### SAMMLUNG VON ABHANDLENGEN

## ADAGOGISCHEN PSYCHOLOGIE PHYSIOLOGIE

ALBERT STREET, NO.

H. SCHILLER TWO TH ZIEHEN

## SCHWANKUNGEN

# SYCHISCHEN KAPAZITÄT.

EINIGE EXPLRIMENTELLE UNTERSUCHUNGEN AN - HUERPOERN

MARX LOBSIEN.

31.0

MALE OF GRAPHISCHEN DARSTELL, NOUN



BERLIN.

Укивы с это Камена в Скал че в 14 3

and the chiral gerommen ist, wild open den Tod dos Herrn Challer a Ped a D. Dr. II Scaller kannen Unterbrechung and being erlaiden. Verlander mit war entschlieben, die an viele langer serva in additionte und gerne antgemeinmene Sammlung vor witer zu filbren, und zwar in dereidten Wase wie bisher. Die seh is der Vane des zworten Homitisgebeit Herra Prof. Dr. Tan Utte- vi, der an anserer Frende den Unternehmen auch iner al. die eine und seinen Sammlung und des Ersta für des sinst al men Herra Dr. Schaller f

Horris Prof. Dr. THEOGALD ZIEGLER in STRASSBUR gewomen, tessen Arts ton a shounded will be auf form to Paragraph and der empironteen Psy todagie som bewegen in Nam dager Inn Les riggest for Samuniung han unbekanning a

An inducion. Programm will in allem Wessethelm of the world. Note than with the trend of a besteat designature to distribute and manches note to distribute a personal of a Untermedian agent main a section with a Format plant and observed and Vertrama entregeneous techniques from the chief to the fragencier Volker currency with the object to the first observed and the chief to a contract the first observed and the first observed and

All to below Bestrales and sudesagt

Der Werken terriert in seiner noziolog, etten, physio-paychi padagogischun Begrundung von Schulingskier II. zon Die Riettern der Einsteren Die

# SAMMLUNG VON ABHANDLUNGEN AUS DEM GEBIETE DER PÄDAGOGISCHEN PSYCHOLOGIE UND PHYSIOLOGIE

HERAUSGEGEBEN VON

H. SCHILLER

UND

TH, ZIEHEN.

V. BAND. 7. HEFT.

# SCHWANKUNGEN DER PSYCHISCHEN KAPAZITÄT.

EINIGE EXPERIMENTELLE UNTERSUCHUNGEN
AN SCHULKINDERN.

VON

## MARX LOBSIEN,

KIEL.

MIT 17 GRAPHISCHEN DARSTELLUNGEN.



BERLIN,
VERLAG VON REUTHER & REICHARD
1902.

Alle Rechte, such

bersetzung, vorbehalten.

# Inhalt.

Einleitung.	Delle
I. Kapitel: Historische Übersicht und einiges über das	
Wesen des pädagogisch-psychologischen Experiments .	3— 33
Die Untersuchungen Prof. Schuytens-Antwerpen	
1. Über Schwankungen der Aufmerksamkeit	
2. Über die Zunahme der Muskelkraft bei Schulkindern	
3. Die Veränderlichkeit der Muskelkraft	
4. Vergleich zwischen den psychischen und physischen	
Kurven	30- 31
5. Bedenken	
II. Kapitel: Meine Untersuchungsmethoden	
1. Visuell	
2. Akustisches Material	
III. Kapitel: Meine Versuchsergebnisse	
1. Qualitative Tabellen	41- 69
A. Ergebnisse der Beobachtungen an Mädchen	41 46
B. Ergebnisse der Beobachtungen an Knaben	46 69
2. Die formale Seite der Versuchsergebnisse	69-100
A. Das Verhältnis zwischen den richtigen und den	
überhaupt aufgezeichneten Reihengliedern.	70 - 73
B. Vergleich zwischen den Gesamtwerten jeder Alters-	
stufe	
C. Die Wandlungen in den verschiedenen Monaten.	
D. Verhältnis der Reihenglieder zu einander	17- 34
E. Die Unterschiede der aufeinanderfolgenden Alters- stufen	94 98
F. Die monatlichen Schwankungen	
G. Das Verhältnis der Reihenglieder zu einander.	
IV. Kapitel: Vergleich mit den Resultaten Schuytens	
	P-78 - 8178
V. Kapitel: Einige theoretische und praktische Konse-	166

## Einleitung.

Die nachfolgenden experimentellen Untersuchungen sind angestellt worden vom September 1901 bis zum Juni 1902 und zwar sowohl mit Knaben wie mit Mädchen Kieler Volksschulea im Alter von 8½-13½ Jahren. Veranlasst wurden sie durch Untersuchungen Prof. Dr. M. C. Schuytens, Direktor des padologischen Schuldienstes und des städtischen pädologischen Laboratoriums zu Antwerpen, die er in dem "Pädologisch Jaarboek" 1900 — De Neederlandiche Boekhandel-Antwerpen, veröffentlicht hat. Ich erachtete diese Untersuchungen einer Ergänzung und Nachprüfung wert und bedürftig und bei der eminent wichtigen pådagogischen Bedeutung derselben in gleichem Masse notwendig. Und nicht nur in pädagogischer Hinsicht ist de Angelegenheit von Wichtigkeit, ihre Bedeutung reicht tief is das Gebiet der Philosophie hinein, wirft, indem Ergebnisse sowohl der psychischen wie der physischen Schwankungen vergleichsweise zusammengestellt werden, ein bedeutsames Licht auf die Angelegenheit, die die spekulativen Köpfe mehr oder minder lebhaft seit den Kindheitszeiten der Philosophie beschäftigte, ich meine das Verhältnis des Psychischen zu dem Physischen, zunächst in der Entwickelung und dem gegenseitigen Verhalten der Energiewerte. Ich will hernach versuchen, auch nach dieser Seite hin einige Andentungen zu machen, wenn auch mit grösstmöglicher Vorsicht.

Von grösster Wichtigkeit ist es aber, zunächst den gegenwärtigen Stand der Untersuchungen über den vorliegenden Gegenstand zu zeichnen, dann möchte ich meine Untersuchungsmethode und deren Resultate bieten, hierauf einen Vergleich mit den experimentellen Ergebnissen Schuytens wagen und dam einige pädagogische und philosophische Konsequenzen ziehen.

In dem ersten Teile muss ich zurückgreifen auf frühere Darstellungen, die ich veröffentlicht habe in: "Pädagogische Monatshefte" (Südd. Verlagsanstalt Stuttgart) 1901 und No. 6/7 dritten Jahrgangs "der "pädägogisch-psychologischen Studien", (Hrg. Privatdoz. Dr. Brahn, Verl. Wunderlich-Leipzig).

### I. Kapitel.

# Historische Übersicht und einiges über das Wesen des pädagogisch-psychologischen Experiments.

Jene erstreckt sich nur über einen geringen Zeitraum, creift kaum über das verflossene Dezennium hinaus. Trotzdem halte ich sie für unerlasslich, um in die Methode der vorliegenden Untersuchungen grundlich einzuführen und die rechte Wertchätzung ihrer Ergebnisse vorzubereiten. Nicht als ob dem besondere technische Schwierigkeiten entgegenständen, als 🐞 die ersteren schwer zu begrunden seien; im Gegenteil, die Methode ist recht einfach und das immer weiter greifende er modernen Naturwissenschaft entlehnte Beobachtungsverfahren, tem auch mnerhalb gewisser Grenzen die Psychologie untervorfen ist, bereitet eine vormteilslose Windigung vor. Trotzdem bleibt aber bestehen, was eigentlich Binsenweisheit sein sollte, lass nur der den experimentell-pädagogischen Untersuchungssethoden und ihren Ergebiussen gegenüber einen würdigen obektiven Standpunkt zu gewinnen vermag, der selbst experimenell thatig gewesen ist. Nirgends wirkt das Urteil vom "grunen tische", wie es sich unleugbar in zahlreichen Beurteilungen morimenteller Studien ausserhalb der engsten Fachkreise asprägt, lacherlicher als hier. Es fehlt oft die erste Vorausetzung, die Unbefangenheit des Bearteilers. Wo er den Waschettel beiseite gelegt und etwas Eigenes zu bieten unternimmt, then wir ihn mit ganz bestimmten, oft falschen Vormeinungen a die Lektüre berantreten. Doch auch hier muss sich das experiment selbst helfen. Eine wertvolle Bedeutung experienteller Beobachtungsweisen liegt eben darin, dass sie einen reinlichen, objektiven Sinn den Ergebnissen gegenüber auerziehen helfen. Es geht hierbei zunächst wie bei allem objektiven Beobachten! Es bieten sich neue Erscheinungen, neue
Naturobjekte — wer anders als die schlimmste Abart des
Dilettantismus, der "wissenschaftliche", will sich anmassen, auf
den ersten Blick hin sie einer vorhandenen Gesetzmässigken
unterzuordnen, sie in ein System zu bringen, ohne häufige
Wiederholung und sorgfältige vorurteilslose Beobachtung. Den
ernsten Forscher bieten sich Erscheinungen des psychischen

Lebens, seien es ganz net bekannte in eigenartiger regen die Aufmerksamkeit sorglich, wie und wo Grund einer grösseren An die ihm zunächst geeignet setzmässigkeit zu erweisen. entnimmt er den wiederl denen die Erscheinung eint sich zu einer vorlänt

wie es zumeist der Fall ist, bung, Beleuchtung. Sie ersperimentators, er merkt sich auftauchen, er ersinnt auf Beobachtungen eine Methode, it, eine etwa vorhandene Gersten Richtlinien für dieselbe den Bedingungen, unter biese Richtlinien schliessen Methode zusammen, die

sich in einem unerlässlichen Vorkursus bewährt, ergänzt - oder unbrauchbar erweist. Erst dann wird sie für die Hauptversuche angewendet. Wir haben es also keineswegs mit so einfachen Vornahmen zu thun, wie es den Anschein haben könnte, und für denjenigen, der ernsthaft praktisch an die Sache herangeht, erheben sich dann noch erheblich grossere, die ihn unschwer überzeugen werden, dass das Experimentieren nicht Jedermanns Sache ist, geschweige die des Anfangers in der Psychologie, dass Erdmann-Bonn vollkommen im Rechte ist, wenn er immer wieder hier vor Dilettantismus warnt, vor Massenbeobachtungen im Sinne amerikanischer Geschaftsgeschwindigkeit, wenn er nachhaltig betont dass nur auf dem Boden einer allseitig beherrschten Psychologie experimentelle Forschungen Nutzen angestellt werden dürfen und können. Anderersetts giebt es aber gerade für den Anfänger keine besser Schule zur Einfuhrung in die Psychologie, als die Nachprifung vorhandener Methoden und Ergebnisse. Nichts ist geeigneter, ihn objektiv beobachten zu lehren auf

liesem schwierigen Gebiete, nichts bewahrt ihn mehr vor dem o verderblichen Operieren mit inhaltsleeren Formeln und vagen Ausdeutungen mehr oder minder unsteherer Selbstbeobachtungen

Aber es giebt auch ernste Gegner, die auf das padagoisch-psychologische Experiment ganz verzichten wollen. Wenn is je Wahrheit war, dass man von einem ernsten Gegner Toppelt so viel lernt wie vom zustimmenden Freunde, so hier esonders. In der That, man thut gut, auch auf diese Warnerkimmen zu horchen, denn es muss schmerzlich zugestanden werden, dass sich auf einem Gebiete des psychologischen Experiments sehr bedenkliche Auswuchse geltend gemacht haben, Auswiichse, denen gegenüber man mit aller Schneidigkeit vorrehen sollte. Wie eine Reihe wertvoller Errungenschaften der Modernen Naturwissenschaften sich zu einem die vernunftigen hygienischen und asthetischen Grenzen überschreitenden Sport erkelnt haben, so drohen hier vorschneile "Fixigkeit", der Kassenerwerb von Beobachtungsmaterial, gleichgiltig, welchen Bänden und Augen es entnommen wurde, Auswuchse in der Deutung desselben Gegenüber solchen Sportsexperi-Renten mass man rucksichtslos Stellung nehmen und mmer wieder hervorkehren, dass es niemals darauf ankommt, viewiel beobachtet wird, sondern in erster Linie, wer bebachtet.

Nun, jede Wissenschaft hat ihre Kinderkrankheit zu betehen und man wird sich den Einwendungen gegenüber trosten lirfen mit der selten widerlegten landlaufigen Erfahrung, dass as Gute und Berechtigte an einer Sache sich allen Hinderissen gegenüber siegreich behauptet. Übrigens werden wir deren och mehr erleben. Das folgt notwendig sehon aus der Thatache, dass es bis heute noch nicht gelungen ist. Wesen und Frenzen des pädagogisch-psychologischen Experiments lar zu umzeichnen. Man vermag nur, wie für jedes psynologische Experiment, im allgemeinen anzugeben, dass es auch em psychologischen Grenzgebiete angehöre. Der Begriff dieses brenzgebietes ist aber notwendig schon an sich ein fliessender, plange man damit nur den Sinn verbinden kann, dass es ich hier um eine Mark deutlicher Beziehungen wischen psychischen Vorgangen und koordinierten

seelischen handelt und solange die Natur dieser Beziehungen — ob kausal oder indifferentes Parallelitätsverhältnis — noch strittig ist. Es mag zwar als feststehend er schlossen werden, dass kein psychologischer Prozess und sei er noch so sehr der materiellen Welt scheinbar entrückt, ohne physische Begleiterscheinungen möglich ist, trotzdem die intimeren Beziehungen in der Erfahrung nicht immer nachweisbar sind, vielmehr den waltenden psychologischen Gesetzen gegenüber die physischen Begleit-, oder wenn man will Ursachserscheinungen, als eine ins einzelne nicht ausdeutbare konforme

Masse erscheinen. Aber te fehlt es uns zwar nicht logischen Zeitschriften un ist es gelungen, eine klareinlich zu vollziehen, aus die der experimentellen zwiss hängt das damit zu weiter experimentieren, weiter über die ersten Anfä Umstande hängt dann wers

nicht ausreichend. — Nan rimentell pädagogisch-psychoken, aber noch nirgends retische Grenzbestimmung hlist sie offenbar eine andere, gie im weiteren Sinne. — Gedass wir erst weiter und re Erfahrungen sammela, laus müssen. Und mit diesen lammen, dass die die experi-

mentelle padagogische Psychologie betreffenden Abhandlungen und Werke in Dissertationen, Programmschriften, Zeitschriften pådagogischer, psychologischer, psychiatrischer Richtung in den verschiedensten Sprachen zerstreut sind, sodass es nur den wenigsten vergönnt ist, einigermassen einen Überblick, geschweige eine kritisch-systematische Gesamtauffassung der Bestrebungen Dennoch ist nach meiner festen Überzeugung die Angelegenheit schon heute in ein solches Stadium getreten. dass eine Zusammenfassung, wenn auch zunächst nur bibliographisch und in prägnanten Auszügen, dringendes Be-Wir haben zwar bedeutsame Ansätze für eindürfnis ist. zelne Gebiete und u. a. in der sehr wertvollen Abhandlung Herrn Prof. Meumanns in der "Deutschen Schule" -- die ich sehr gern als Sonderdruck gesehen hätte -, dankbare Vorabeiten, aber die Arbeit, die ich im Sinne habe, muss notwendig cine viel umfassendere sein. Schwerlich wird ein Einzelner sie leisten können. Sie muss zunächst das Gauze. alles, was nur einigermassen Wert hat, für eine zukünftige etperimentell-padagogisch-psychologische Wissenschaft, zusammentragen. Es ist dann ferner notwendig, dass experimentell-psychologisch-padagogische Laboratorien in grosser Zahl eingerichtet werden und im Auschluss daran eine spezielle Fachlitteratur erwachse, die als Zentrale für die mannigfachen Sonderarbeiten zu dienen habe. —

### Die Untersuchungen Prof. Schuytens-Antwerpen.

1. Über Schwankungen der Aufmerksamkeit.

Seine Untersuchungen über den Wechsel in der Energie der Aufmerksamkeit im Verlaufe eines Schuljahres hat Prof. Schuyten zuerst veröffentlicht unter dem Titel: Influence de la température atmosphérique sur l'attention volontaire des élèves. Recherches expérimentales faites dans les écoles primaires d'Anvers, in: Bull, de l'Acad, roy, de Belgique, 3me serie, tome XXXII, no 8, 1896 und 3me serie, tome XXXIV, no 8, 1897. Er hat die Ergebnisse dieser Untersuchungen selbst kurz zusammengestellt in: Paedologisch Jaarboek, 1, Jaargang 1900, 8, 183 ff.

#### a) Methode.

Schuyten stellte seine Untersuchungen an von 1893 auf 1894 and zwar mit Knaben im Alter von durchschnittlich 8--10 Jahren. Er suchte für seine Experimente eine günstig gelegene, leicht erreichbare Schule aus. Die Prüfung wurde täglich angestellt in der Weise, dass immer je zwei höhere und je zwei niedere Knaben- und Madchenabteilungen dem Versuch unterworfen wurden. An jedem Versuchstage wurde das Experiment zu vier verschiedenen Zeiten angestellt. Die näheren Umstände sind folgende: Um Störungen des Versuchs zu vermeiden, die durch andere Klassen etwa veranlasst werden konnten, war Sorge getragen, dass die zu prüfenden gänzlich isoliert waren. Der Experimentator nahm, ohne durch auffällige Bewegungen oder Ahnliches eine Ablenkung zu veranlassen, einen Standpunkt ein, von dem aus er sämtliche Schüler mühelos im Auge behalten konnte. Jedes Kind hatte sein vlamisches Lesebuch vor sich aufgeschlagen. Auf ein gegebenes Zeichen -- es bliebstets dasselbe — wurden die beiden vorliegenden Blattseiten mit deu Augen gelesen und der Experimentator notierte diejenigen, die nicht aufpassten, das Lesen unterliessen, und zwar erfolgte die Notierung in der Weise, dass berechnet wurde, wie viele Kinder während fünf Minuten, der Dauer der Prüfung, gelesen hatten, ohne die Aufmerksamkeit von der Blattseite abzuwenden.

b) Ergebnis:

Monat	Januar	Februar	Marz	Mai	Juni	Juli	Oktober	Novbr.	Degbr.
o der Auf- merksamkeits- energie	68	68	7	64	42	27	48	62	67

Hier offenbart sich zwischen den Monaten h die grösste Differenz nd Juli; während im ersten

Monat  $77^{\circ}/_{\circ}$  der Schüler imstande waren fünf Minuten hindurch die Aufmerksamkeit zu konzentrieren, gelang es im Monat Juli nur  $27^{\circ}/_{\circ}$ . Deutlich geht das auch aus folgender Kurvenzeichnung hervor.

Die Abzisse deutet die Zeit an, die Ordinaten geben die Energiewerte in \* o der Schülerzahl wieder.

Ich möchte einige Bemerkungen über das Wesen des pädagogischen Experiments einfügen. Es zeigt sich hier sehr deutlich, wie das Experiment, zunächst der Aufbau der Versuchsmethode, von rein empirischen Beobachtungen ausgeht. Zu Grunde liegt ihm die allgemeine Erfahrungsthatsache, dass die Aufmerksankeit keineswegs von konstanter Grösse, sondern mannigfachen Schwankungen unterworfen ist. Diese Thatsache ist bekannt und findet sich genugsam bestätigt. Das eigenartig Neue, das sich das Experiment vornimmt, besteht nun darin, dass es versucht, diese Schwankungen unter eine bestimmte Regel zu bringen, dass es die Frage zu erheben wagt, ob sich eine etwa vorhandene Regelmässigkeit gar in der exaktesten Form die wir kennen nämlich mathematisch wird aufweisen lassen. Erwägt man einen

Augenblick die schier unendlich grosse Mannigfaltigkeit nicht nur der Energieschwankungen der Aufmerksamkeit, sondern auch ihrer Ursachen, wie sie nicht allein bedingt sind durch den Grad des Interesse, sondern vor allem auch durch mehr oder weniger zufällige leibliche und geistige Dispositionen, so wird man geneigt sein, eine solche Zielfassung als gänzlich utopistisch zu belächeln. Man erkennt die empirische Thatsache als hundertfach bestätigt an, kann aber der Zielsetzung kein Vertrauen entgegenbringen.

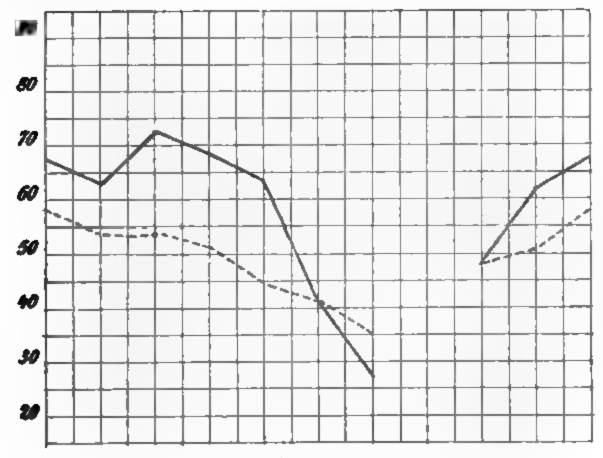


Fig. 1.

Hier nun erheben sich sofort zwei wichtige Aufgaben. Die eine hat zum Gegenstande eine straffe Formulierung der Methode, die andere eine nüchterne Grenzregulierung, eine Verständigung darüber, was man von der Methode des Versuchs erwarten dürfe, wo die objektive Forschung endet. Gerade dass das Experimentieren es immer wieder an einer klaren Besinnung darüber hat fehlen lassen, was es denn zu leisten imstande sei, dass es immer wieder über diese hinaus ins Nebelhafte sich hineinwagte, hat ihm soviel Nachteil und Spott eingebracht. Nirgends ist Nüchternheit und Besonnenheit

mehr dringliches Erfordernis als gerade hier. Jedes Experimentieren, wenn anders es in Wahrheit auf diesen Namen Anspruch erheben will, ist nichts anderes seinem Wesen nach als das Beobachten im naturwissenschaftlichen Sinne. Im Wesen bedentet es ganz dasselbe, nur formell ist ein Unterschied vorhanden, ein Unterschied allerdings von solcher Wichtigkeit, dass gerade er der ganzen Weise des Beobachtens den Namen gegeben hat. Der Unterschied ist kurz folgender: Der Experimentator steht nicht in dem Sinne den Beobachtungs-

thatsachen passiv gegenü wie auf dem Gebiete der dem Physiker zu verglei Geschehen, erforscht die lund greift nun willkür nach seinem Belieben und unter beliebigen V Auslassungen oder Hinzuse Bedingungsreihen, wirken obachten. Allein dies

dem Gebiete der Psychologie wissenschaften. Er ist eber Er beobachtet thatsächliches gen, unter denen es eintritt, in in dem Sinne, dass er achen zu beliebiger Zeit nen, d. h. unter willkürlichen von einzelnen Gliedern der , um den Erfolg zu beliebig zu beliebt das

Experiment von der reinen Deobachtung. In dem Begriff "experimentell" liegt hier aber nicht nur die Bezeichnung einer neuen Methode der Beobachtung, sondern zugleich eine allgemeine Andentung ihrer Grenzen. Guido Villa schreibt in seiner Einleitung in die Psychologie der Gegenwart S. 174:) "Die Versuche, welche man gegenwärtig in den Laboratorien der Psychologie anstellt, kann man in zwei Klassen einteilen: jene welche sich auf die Messung der Empfindungen und die Prüfung der Vorstellungen und einfach bedingter Gefühle und Willensvorgänge beziehen; und jene, welche zum Ziel haben, die Dauer gewisser physischer Vorgange zu bestimmen. Die ersten, welche man psychophysische nennt, haben zum grossen Zentrum das Webersche Gesetz, dessen Umfang und Gültigkeit sie beständig prüfen, bezw. festzustellen suchen. zweiten, den sogenannten psychometrischen, welche in letzter Zeit grosse Fortschritte gemacht haben, erstreckt sich das Experiment weiter, als bloss auf die einzelnen Empfindungsvor-

<sup>1)</sup> Teubner, Leipzig 1902. S. 484.

gänge, und sie sind bestimmt, für die allgemeine Psychologie hochst wescutliche Ergebnisse zu zeitigen. Wir haben ferner noch andere sehr erhebliche Experimente, die sich in die obige Einteilung nicht eindentig einfügen lassen! die Messung des Umfangs des Bewustseins, der Leistungen der Aufmerksamkeit, der Dauer der Nachbilder simflicher Eindrucke. Experimente über Reproduktion der Vorstellungen und Assoziationen." Wir konnten diese letzten Beobachtungsweisen noch sehr vermehren. Sie gerade sind es, die die experimentelle padagogische Psychologie angehen, während die zweite, noch vielmehr die erste Weise in das spezielle Gebiet der reinen experimentellen Psychologie hineingehoren. Worauf es mir hier ankommt ist, die Grenzbestimmung schärfer hervorzukehren. Überall ist in der Einteilung vom Messen die Rede: Nur soweit man imstande ist, Mass und Zahl den psychischen Vorgängen anzulegen, fallen sie unter die experimentelle Beobachtungsweise Quantitätsverhältnisse, seien es solche der Zeit, der Intension oder Extension, sind aber formale Verhaltnisse, und so folgt weiter, dass die experimentelle Beobachtungsweise die formalen physischen Verhältnisse, des Umfangs, des zeitlichen Ablaufs und der vergleichsweisen Intensität physischer Vorgange in erster Linic angehen, dagegen qualitative nur indirekt, d. h. so weit sich von jener aus auf diese Rückschlüsse machen lassen. formalen Verhältnisse sind es, die der Experimentator nach seinem Ermessen normiert. Diese metrischen Verhältnisse sind auf die seelischen Vorgänge als solche unmittelbar nicht anwendbar, wer will die Tiefe einer Idee, eines religiösen Gefühls messen oder vergleichen; messen kann man im strengen Sinne nur physische Dinge und weiter psychische Verhältnisse elementarer Art, die mit physischen aufs engste zusammenhangen.

Schon in diesen einfachsten Verhältnissen ist man wegen der ausserordentlichen Flüssigkeit und vielseitigen Bestimmbarkeit auch der elementaren Funktionen niemals sicher, ob einem einfachen Reize, einem einfachen Schall oder Lichtreiz, unter allen Imständen dieselbe Empfindung entspreche. Diese bleibt vielmehr variabel Bei jenen Versuchen aber, die Villa unter 3 aufführt, wählt man gegenüber der reinen experimentellen Psychologie ungleich kompliziertere Reize, seien es nun Wortreihen, wie bei den Gedächtnisuntersuchungen, oder fortlaufende einfache Rechenaufgaben, wie etwa bei den Ermüdungsmessungen u. E. Aus dieser komplizierteren Gestaltung der Reizmittel folgt notwendig für die zu erregenden psychischen Leistungen eine viel breitere Reizbasis. Damit ist dem Zufall ein weit grösserer Spielraum gelassen, das Versuchsergebnis in wesentlich unkontrollierbarerer Weise dem Zufall preisgegeben.

Gegenüber diesem I'mstande möchte man verzweifeln, hier auf experimentellem Wege A halten zu gewinnen. Doch sammenhang mit der reiner mittelbaren. Man braucht wie selbst ganz banale E auch stets unter dem naiv-fi ohne Ausnahme: Sie bila Massenbeobachtung. U Beobachtungen gilt, das , Beobachten und nicht zum m

e über gesetzmässiges Vcrt sich ein tröstlicher Zutung oder besser der unn Augenblick zu erwägen, a gewonnen werden, wean Geständnisse: Keine Regel nicht anders als durch on dem Gewinnen solcher alls von allem empirischen von dem experimentellen;

nur dass hier bewusst und von einer höheren Warte aus Auch das Experiment ist auf Massenbeobachtet wird. beobachtung angewiesen, es sucht sich aber der Anzahl von Zufälligkeiten bis auf einen möglichst geringen Rest durch willkürliche und übereinstimmende Gestaltung der Versuchsbedingungen zu entziehen. Das gilt von dem psychologischen Experiment im engeren Sinne und noch mehr von der uns hier angehenden Form des Experimen-Weil eben die Reizbasis eine breitere ist und damit Zufälligkeiten sich häufen, so ist das pädagogisch-psychologische Experiment — und nur dieses beschäftigt uns hier — in noch weit höherem Masse auf Massenbeobachtung und auf statistisches Verfahren augewiesen.

Weil ich dringend wünsche, zu ferneren Untersuchungen anzuregen, so möchte ich mit einigen Worten näher auf die Technik dieser Massenbeobachtung, so weit sie die experimentell-psychologisch-pädagogischen Experimente betrifft. eingehen.

Die statistische Massenbeobachtung bernht auf der hernach durch Galton weiter ausgebauten Entdeckung des berühmten belgischen Anthropologen Quetelet; dass die Variationen einer Eigenschaft, wahrgenommen bei zahlreichen Individuen derselben Art und Rasse, systematisch um ein Zentrum grösster Dichtigkeit geordnet werden können. Anordnung ist nur moglich auf Grund einer möglichst grossen Anzahl von Beobachtungen. Um dieses Zentrum grösster Wahrscheinlichkeit gruppieren sich in immer weiteren und weiteren kreisen die Wahrscheinlichkeitswerte - natürlich in absteigender Sicherheit der geringeren Beobachtungsdaten. Je geringer also die Anzahl der Beobachtungen ist, desto unsicherer sind überhaupt die Versuchsergebnisse, desto unregelmässiger ist der Verlauf der Kurve, wehingegen ihr Verlauf um so regelmässiger wird, d. h. die Wellenkreise um das Wahrscheinlichkeitszentrum um so kürzer, je mehr Beobachtungen angestellt werden. Variationen bleiben aber immer Variationen und niemals werden trotz grosser Breite der Beobachtungsbasis das Wahrscheinlichkeitszentrum und vollkommene Sicherheit sich decken konnen, geschweige die ferner abliegenden Wahrscheinlichkeitswerte. Das Ideal der Massenbeobachtung wird somit immer bleiben mussen. Kurven zu gewinnen, die der auf Grund der Wahrscheinlichkeitsrechnung theoretisch konstruierten "binomialen Kurve Newtons" gleichlautend sind. Diese Annäherung wird dann allerdings am grössten sein, wenn die Massenbeobachtung in weitestem Umfange vorgenommen wurde. Andererseits aber wird diese theoretische Newton-Kurve eine Grenze bieten für die Zahl der Beobachtungen, die sonst ja ins Uferlose sich verlieren müsste.

Ich werde nachher ein genaueres Beispiel nach Schuyten zur Verdeutlichung anfugen. Vorläufig nur einige Bemerkungen über die formelle Gestaltung der Massenbeobachtungen. Wundt hat bekanntlich für die reine experimentelle Psychologie vier Methoden gezeichnet, von denen, so weit ich sehe, nur die Methoden der Minimaländerungen, der mittleren Fehler und der richtigen und falschen Fälle, letztere in sehr beschrankter Weise – für die angewandte experimentelle Psychologie in Betracht kommen. Da sie die vorliegende Aufgabe nichts angeben, kann

ich auf eine Darstellung verzichten. Aber auf eines ist unchlässlich, aufmerksam zu machen. Die Beobachtungen sind nämlich entweder in dem Sinne Masseubeobachtungen, dass sie sich auf eine oder nur wenige Versuchspersonen beschränken und so in grösster Zahl angestellt werden, wie das bei den Laboratoriumversuchen zumeist der Fall ist, oder in dem Sinne, dass sie in weitaus geringerer Auzahl bezüglich der Einzelperson, aber an einer möglichst grossen Anzahl verschiedener Individuen angestellt

werden. Würden wir die durch eine senkrechte Lini eine Wagerechte. Die glüdie beide zu einem Krenze unleugbaren Vorzüge un Untersuchungen in pädagog Regel festgehalten wer der Massenbeubachtur in verschwindend geringem erweisen genügt schon die

form der Massenbeobachtung ten, so offenbar diese durch Form wäre diejenige dritte, st. Beide Formen haben ihre sile. Für die vorliegenden bsicht muss als allgemeine ass nur die zweite Form sig ist, die erste kann nur Anwendung finden. Das zu wägung, dass hier Versuchs-

personen in jugendlichem Alter dem Experimente unterworfen werden müssen. Von diesen aber ist in keiner Weise die Stetigkeit zu erwarten, die für die erste Form der Versuche unbedingtes Erfordernis ist. Man wird auch niemals diese Stetigkeit auch nur einigermassen stützen können durch Himweise darauf, um was es sich handele, weil dafür jegliches Verständnis fehlt; die Langeweile wird bald verheerende Lücken reissen Man darf also der einzelnen Person nur geringe Wiederholungen zumuten, so geringe, dass sie keinerlei Wert hätten für den Gewinn sicherer Ergebnisse, wenn nicht durch eine moglichst grosse Zahl von Versuchspersonen eine gewaltige Multiplikation in die Breite möglich wäre Während des Versuchs wird man negativ jegliche nur mögliche Störung von vornherein sorgfältig zu vermeiden haben, positiv aber durch ein gewisses Prinzip der Agonistik die Langeweile zu verbannen und möglichst reinliche intensive Leistungen zu erzielen trachten. - Ich kehre zu den Untersuchungen Schuytens zurück.

### Ergebnisse.

Sch. kommt zu folgenden Ergebnissen:

- 1. Die Energie der Aufmerksamkeit bei Schulkindern ist umgekehrt proportional der atmosphärischen Temperatur, ist grösser im Winter als im Sommer.
- 2. Sie ist in höheren Klassen grösser als in den niederen.
- 3. Sie ist bei Mädchen grösser als bei den Knaben.
- 4. Sie vermindert sich von 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub> bis 11 und wieder von 2 bis 4 Uhr. Die Aufmerksamkeit ist um 2 Uhr nachmittags grösser als um 11 Uhr vormittags, abei immer geringer als um 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Uhr morgens.

Diese Untersuchungen hat dann Prof. Schuyten einer umfänglichen Nachprufung unterworfen. Er suchte dadurch zwei Fragen eingehend zu beantworten: 1. Worin ist die Ursache der aussergewöhnlichen Abweichung für den Monat März zu suchen? 2. Ist der Höhepunkt der psychischen Energie für diesen Monat die Regel? Zu dem Ende begann er die zweite Untersuchungsreihe nicht, wie im Vorjahre, im Monat März, sondern einen Monat später, im April 1896. Zu der Nachprüfung des Resultats wurde Schuyten in erster Linie bestimmt durch das eigenartige Ergebnis des Monats März. Und mit Recht! denn es handelt sich hier um eine ungemein wichtige Entdeckung. Bestätigt die Nachprüfung das Ergebnis des Vorjahres, so beschreibt die Aufmerksamkeitsenergie im Verlaufe eines Jahres eine grosse Welle, die im Monat Marz ihren Hohepunkt, im Juli ihren Thalpunkt erreicht. Herr Prof. Schuyten hatte die Freude, das Resultat vollkommen bestatigt Ich stelle die Endergebnisse der Nachprüfung kurz zu finden. zusammen:

Monat	Januar	Februar	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Oktober	Novbr	Dezbr.
der Aufmerk- samkeitsenergie	59	54	54	51	45	42	35	48	51	57

Der Einfachheit und tich das Ergebnis dieser N voraufgegangenen Kurvenc dass im Juli in der Aut Tiefstand, um den März t verzeichnen ist.

Die zweite Frage be Ruhezeiten auf die Fr Tabellen offenbaren die Er ren Übersicht wegen zeichnete ung in gestrichelter Linie der gein. Sie bestätigt vollkommen, keitsenergie ein bedeutender in bedeutender Höhepunkt zu

sich mit dem Einfluss der r Aufmerksamkeit. Folgende und zwar:

a) nach der Ausspannung: erste Reihe morgens, zweite nachmittags.

Monat	Jannar	Ревиня	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Oktober	Novbr.	Dezbr.
morgens	64	59	57	55	47	45	39	52	55	-62
nachmittags	59	55	57	52	49	47	42	50	51	58

### b) vor und nach der Ruhe:

Monat	.fanuar	Februar	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Oktober	Novbr.	Dezbr
vor	56	51	50	43	42	36	29	46	48	55
nach	61	57	57	53	49	46	40	51	53	60

c) nach der Ruhe, hohe und niedere Klassen:

Monat	Januar	Februar	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Oktober	Novbr.	Dezbr.
höhere Klassen	61	56	55	52	49	47	41	52	52	59
niedereKlassen	61	57	49	54	48	45	40	<b>5</b> 2	54	60

d) nach der Ausspannung: Knaben und Mädchen.

Monat	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	Oktober	Novbr.	Dezbr.
Knaben	61	56	57	54	49	45	41	50	53	60
Mädchen	61	58	57	53	48	46	40	51	53	59

Aus diesen Daten und Kurven zieht dann Schuyten folgende Resultate heraus:

- 1. Das Ergebnis der vorjährigen Untersuchungen ist bestätigt worden.
- 2. Die Erholung hat durchweg einen günstigen Einfluss anf die Energie der Aufmerksamkeit.
- 3. Während der Wintermonate sind die nach der Ausspannung gewonnenen Ziffern grösser als die des Nachmittags unter gleicher Voraussetzung. In den Sommermonaten ist das Umgekehrte der Fall: folglich übt die Pause im Sommer einen günstigeren Einfluss auf die Klassenarbeit aus als im Winter.
- 4. In den Unterklassen bemerkt man einen günstigeren Einfluss der Pausen als in den oberen.
- 5. So ist es auch bestellt mit den Knaben gegeniber den Mädchen.

Diese Untersuchungen Schuytens sind meines Wissens bislang die einzigen, die Veränderungen in der Energie einer psy-Lobelen, Kapanität. chischen Funktion im Verlaufe eines ganzen Schuljahres darzustellen sich vorgenommen haben. Er wurde durch sie darauf geführt, die Veränderungen der Muskelkraft zu untersuchen. Da offenbar Schwankungen in der Entfaltung der psychischen Energie und solche der psychischen Kapazität eng miteinander zusammenhängen, so muss ich noch in aller Kürze auch auf diese Ergebnisse Schuytens eingehen.

## 2. Über die Zunahme der Muskelkraft bei Schulkindern.

Die Untersuchungen lassen sich in zwei Gruppen zerlegen. Die erste beschäftigt sich mit der Zunahme der Muskelkraft im Laufe eines Jahres auf Grund sehr eingehender Untersuchungen aus den Jahren 1898/99. Die zweite Studie beschäftigt sich mit der Veränderlichkeit der Muskelkraft bei Kindern im Laufe eines Jahres.

### a) Methode.

Um den 15. eines jeden Monats herum wurden von Oktober 1898 bis Juli 1899 Kinder Antwerpener Schulen, Knaben und Mädchen um 2½ Uhr dem Experiment unterworfen. Prof. Schuyten gelangte so in den Besitz von 58653 Versuchsergebnissen, von denen 4453 als unbenutzbar ausser Rechnung bleiben mussten. So blieb der Verarbeitung ein Rest von 54200 Resultaten, benutzt wurde das bekannte elliptische Dynamometer für Druck und Zug. Die Abmessungen desselben waren folgende:

grosser Aussendiameter: 127 mm kleiner " 58 " grosser Innendiameter: 119 " kleiner " 53 "

Die grosse Druckschale war eingeteilt von 0 – 240 kg, die kleine von 0 – 75 kg, sodass 75 der zweiten mit 235 der ersten übereinstimmten. Schuyten untersuchte zuerst die Muskelkraft der rechten, dann die der linken Hand und berechnete hieraus das Mittel. Bei dem Experimentieren wurde der Wetteifer angeregt, sodass unter Anspannung aller Kräfte gezogen wurde. Es ist bequemer, die grosse Druckschale zu benutzen anstatt

r kleinen, weil die grösseren Ziffern schneller und deutlicher lesen werden können und der grosse Zeiger die monatlichen terschiede deutlicher aufweist. Das hinderte jedoch nicht, ss auch die Druckkraft zum Vergleich in den Tabellen bechnet wurde.

Die Kurven, die Prof. Schuyten entwarf und die für derzige Untersuchungen üblich sind, heissen Galtonkurven.

Für Oktober 1898 fand Schuyten für die linke Hand der aben folgende Daten:

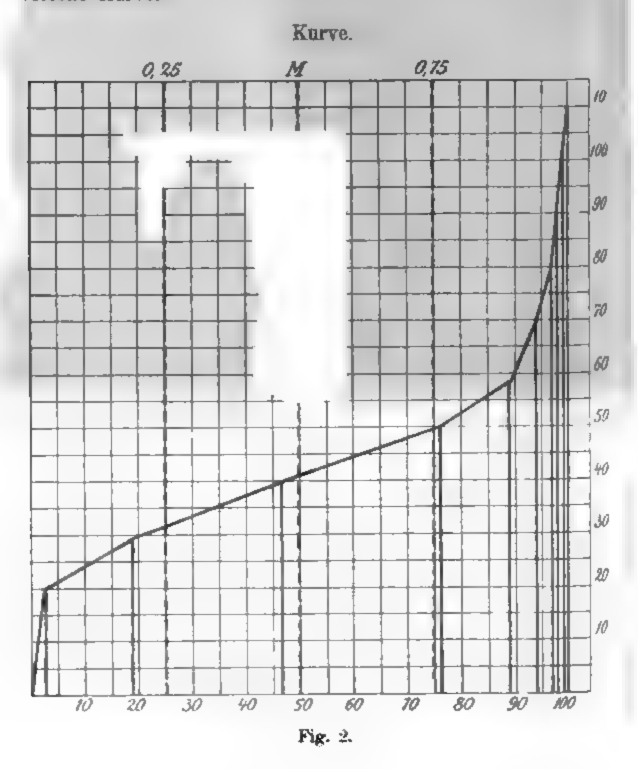
kg in Ziffern der	Anzahl der Wahr-	Anzahl der Wahrnehmungen					
grossen Schale	nehmungen.	von Beginn an	in Prozenten				
10— 20	6	6	3,1				
<b>20</b> — <b>3</b> 0	29	35	18,3				
30— 40	53	88	46,0				
40- 50	56	144	75,3				
<b>50</b> — <b>60</b>	27	171	89,5				
60 - 70	10	181	94,7				
<b>70</b> – <b>80</b>	4	185	96,8				
80 - 90	4	189	98,9				
90-100	1	190	99,4				
über 100	1	191	100,0				
Gesamt	191	191	100,0				

rve: 3,1, 18,3, 46,0, 75,3, 89,5, 94,7, 96,8, 98,9, 99,4, 100,0.

Gefunden:	Berechnet:
$\mathbf{M} = 41,3$	41,3
0.25 = 32,4	32,4
0.75 = 49.8	49,8.

Die Abzisse wird in 100 Grade eingeteilt. Man addiert die obigen Daten in Gruppen von Anfang an, also: 6+29=35 lividuen haben nicht mehr als 30 kg Energie entwickelt, +53=88 nicht mehr als 40 kg, 88+56=144 nicht mehr 50 kg u. s. w. Diese Daten werden dann in  $^{0}/_{0}$  umgerechnet. finden sich die Werte: 3,1, 18,3, 46,0, 75,3, 89,5, 94,7, 9,98,2,99,1,100,0. Also  $3,1^{\circ}/_{0}$  haben eine Muskelenergie

nicht überschritten. Wir errichten demnach bei 3,1 er Abzisse eine Ordinate von der Länge 20, bei 18,3 eine olche in der Höhe von 30 u. s. f. Verbindet man nun die Endpunkte dieser Ordinaten, dann erhält man die oben entworfene Kurve.



Indem man auf dem 50. Grad eine Ordinate (Median = M) errichtet, gewinnt man das Mass für das fünfzigste Individuum in einer Reihe von 100. Dieser Median giebt nach dem Ausdruck Galtons the most probable value of any

previously unknown measure in the group, mit andern Worten den wahrscheinlichsten Wert der Muskelkraft eines unbekannten Individuums. Der Wert beträgt in der obigen Kurve 41,3 und bezeichnet, dass  $50^{\circ}/_{0}$  mehr,  $50^{\circ}/_{0}$  weniger Energie besitzen als 41,3 kg. M wird auch leicht berechnet. Es liegt zwischen 46,0 und 75,3:

$$75,3-46,0 = 29,3$$
  $29,3:10 = 4:x$   
 $50,0-46,0 = 4,0$   $x = 1,3$   
 $M = 40,0 + 1,3 = 41,3.$ 

Errichtet man auf den Graden 25 und 75 Ordinaten, dann findet man die Abweichung (z) nach der negativen und positiven Seite des Medians, also die mittlere Abweichung:

O 
$$25 = 32,4$$
  
O  $75 = 49,4$   
Q  $25 = M - O$   $25 = 8,9$   
Q  $25 = O$   $75 - M = 8,5$ 

Das Verhältnis Q = M ist das empirische Mass der  $V_e$ ränderlichkeit V V 25 = Q 25: M = 0.215 V 25 = Q 75: M = 0.205

Weil V 25 > V 75 ist unsere Kurve asymetrisch. Die positiven Abweichungen sind im allgemeinen kleiner als die negativen.

b) Ergebnisse.

Wenden wir uns nach dieser Darstellung der Methode nunmehr den Versuchsergebnissen Prof. Schuytens zu. Ich stelle sie ganz kurz in der nachfolgenden tabellarischen Übersicht zusammen:

М	onat	Oktober 1898	Novbr.	Dezbr.	Januar 1899	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli
ben	Zug	43,8	46,9	48,7	49,1	51,1	49,0	51,5	53,4	55,8	58,2
Knaben	Druck	13,9	14,9	15,5	15,6	16,2	15,6	16,6	17,0	17,8	18,5
chen	Zug	43,9	43,6	45,2	45,3	48,6	48,1	48,1	48,1	48,8	50,6
Mädchen	Druck	13,8	13,9	14,4	14,4	15,5	15,5	15,3	15,4	15,5	16,1
Summa	Zug	43,6	45,47	46,9	47,39	49,7	48,6	49,9	50,9	52,4	54,7
Sun	Druck	13,9	14,5	14,9	15,1	15,8	15,5	15,9	16,2	16,7	17,4

Diese Daten können in ihren gegenseitigen Beziehungen am deutlichsten durch nachstehende Kurvenzeichnung verasschaulicht werden. Ich begnüge mich nur diejenigen für die Zugkraft herauszustellen.

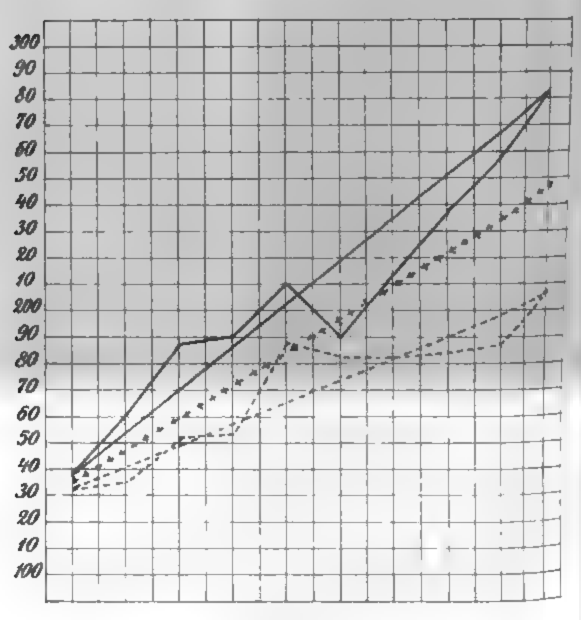


Fig. 3.

Die Kurve zeigt folgendes: 1. Übereinstimmend ergibt sich in den zehn Monaten eine bedeutende Zunahme der Muskerkraft und zwar für Knaben 4,6 kg, Mädchen 2,3 kg, also in Durchschnitt — es handelt sich um Kinder im Alter von 12 bis 16 Jahren — um 3,5 kg. 2. Verfolgt man die Entwickhlung der Muskelkraft aufmerksam an der Hand der Kurven durch das ganze Schuljahr hindurch, dann zeigen sich durchweg

Knaben den Mädchen gegenüber nicht unbeträchtlich überen. Übereinstimmend finden wir eine verhältnismässig gegaufsteigende Kurve von Oktober bis Januar, einen Aufwung für Februar, einen Rückgang für März, der durch Knaben wieder wettgemacht wird im April, um dann von raus regelmässig bis in den Juli hinein zu steigen. Für dehen gestaltet sich das Verhältnis ungünstiger. Die stungen erhalten sich vom Februar bis zum Juni auf ansernd gleicher Höhe, erst der Juli zeigt einen Aufnwung der psychischen Kapazität. Deutlich offenbaren die rven auch die Kapazitätsschwankungen.

Nun ist ja selbstverständlich, dass in diesem Alter, dessen pazität überhaupt steigende Entwickelung hat, h die psychische Kapazität naturgemäss durchaus aufsteinde Tendenz hat, die Jahresschwankungen also weitaus ht so deutlich hervortreten, wie im reifen Alter, da der nsch auf der Höhe seiner Entwickelung angelangt ist. rve giebt kein reinliches Bild der Jahresschwanngen, weil ja in jeder Kurve zwei Werte sich behren, jener der steigenden Energie infolge des Wachsns überhaupt und jener der jeweiligen Über- oder terschwankung, die durch vorab noch gänzlich unkannte Umstände bedingt werden. Wir werden hernach ien, wie man versucht hat, den einen Wert, nämlich den der tigen Zunahme zu eliminieren, um so die thatsächlichen jährlichen ıwankungen reinlich hervorzukehren, also die beiden Aufgaben r herauszulösen: 1. Die Entwickelung und 2. die Veränderikeit der Muskelkraft im Verlaufe eines Jahres.

Als übereinstimmendes Ergebnis zeigt sich eine bedeuide Unterschwankung der Kapazität für den Monat
irz, nur in einem Falle (und wahrscheinlich zufällig) ergab
h ein geringer positiver Wert. Deutlich offenbart die monatne Zunahme die nachstehende Tabelle, welche immer den
Herenzwert gegen den vorigen Monat aufweist.

Monat	Oktober	Novbr.	Dezbr.	Januar	Februar	Marz	April	Mai	Juni	Juli
Knaben		3,1	1,8	0,4	1,9	- 2	2,5	1,9	2,4	2,4
Mädchen		0,3	1,0	0,1	0,5	الله (D,5)	0	9.0	0,5	1,8
Durchschnitt	_	1,8	1,5	0,1	2,4	- 1,1	1,3	1,0	1,5	2,3

Quotient der Monatsdifferenz der Knaben und Mädchen:

1,0 1,8 4 0,6 4  $\infty$  9.5 4,8 1,3.

Nach dieser Tabelle stehen am ungünstigsten da für Knaben die Monate Januar und März, für Mädchen März und April. Es offenbart sich mithin ein Unterschied in der Energieschwankung hinsichtlich der Geschlechter, den ich bernach bei meinen Untersuchungen genauer verfolgen möchte. Übrigens stimmt das Resultat der Schuytenschen Experimente im allgemeinen überein mit den Untersuchungen, die Malling Hansen in Kopenhagen "über die Periodizität im Gewicht der Kinder" 1883 und hernach 1886 anstellte. Er konstatierte für März und April die geringste Gewichtstanahme.

Nun zeigen die Untersuchungen Schuytens die Ebtwickelungen der Muskelkraft während eines Jahres. Schon oben wurde ausgesprochen, dass jeder Wert ein doppeltes Gesicht zeigt. Die Unterschwankung der Märzkapazität z. B. ist nicht allein durch die Differenz gegen den vorigen Monat zn werten. Der Wert muss noch eine nähere Bestimmung erfahren durch einen zweiten, der ihr Verhältnis zur aufsteigenden Tendenz im allgemeinen angiebt. Denn es muss in dem Wert zum Ausdruck kommen, dass wir für den Monat Marz nicht nur eine Unterschwankung an und für sichsondern eine solche haben entgegen der vorauszusetzenden aufsteigenden Tendenz. Die Unterschwankung, die in dem einfachen Differenzwert ausgedrückt ist, erfährt eine nicht unwesentliche Veränderung - und so korrigiert sich auch der negative Wert, den Prof. Schuyten an einer Stelle fur den Monat Marz gefunden hat. Durch eine solche

Jmrechnung der einfachen Differenzwerte erfahren wir den Wert der Veränderlichkeit der Muskelkraft. Mir war, ils die vorliegende Arbeit Schuytens in meine Hände geriet, lie zweite, welche sich mit der Veränderlichkeit speziell beschäftigt, noch nicht bekannt, ich hätte sonst den Vorwurf gegen ihn in den Päd. Monatsheften nicht erhoben. Ich versuchte dort theoretisch den Wert für die Veränderlichkeit zu bestimmen:

Offenbar gewinne ich schon dadurch ein genaueres Bild, lass ich die Differenzwerte Schuytens in Beziehung setze zu einer idealen Konstruktion der aufstrebenden Tendenz in der Kapazitätszunahme. Ich bezeichne sie durch eine Gerade, die jeweils den Anfangs- und den Endpunkt der Kurven verbindet. Ich habe diese Linien gleich auf der obigen Kurvenzeichnung eingetragen.

Denn nur in reifem Alter lassen sich die Schwankungen auf einer annähernd wagerechten Linie auftragen, im jugendlichen aber allein auf einer solchen, die unter einem gewissen Winkel ansteigt. Mit zunehmendem Alter wird dieser Winkel immer kleiner, und die Linie nähert sich der wagerechten. Ja, sie dreht sich gleichsam in der Richtung des Uhrzeigers, denn mit steigendem Alter, mit abnehmender Kapazität, senkt sich das rechte Ende der Linie unter die wagerechte hinab, nur dass dieses im allgemeinen schneller vor sich geht als jenes. Unter Berücksichtigung dieser nachträglich eingezeichneten idealen Darstellung der Kapazitätszunahme erhalte ich folgende Schwankungswerte:

Monat	Oktober- Novbr.	Novbr Dezbr.	Dezbr Januar	Januar- Februar	Februar- März	März- April	April- Mai	Mai-Juni	Juni-Juli
Knaben	1,6	1,3	0,5	0,8	-2,7	_1,9	-1,6	-1,0	-0,7
Mädchen	-0,5	-0,ō	-0,5	-1,7	0,7	0,0	-0,7	-1,0	- 0,7
Durchschnitt	0,5	0,7	0,9	0,2	1,5	-0,8		-1,1	-0,7

Ein Vergleich ergibt in den obigen Kurven deutlich ein Plus über den idealen Aufstieg hinaus bei den

S myten kommt zu folgenden Ergebnissen: 1889.

Monat	Knaben	Mädchen	Durchschnitt
Januar	47,0	38.4	43,0
Februar	44,1	38,7	41,3
Marz	44,9	36.0	38,8
April	46,9	37,9	41,8
Maı		38,6	42.7
Juni		40,1	46.0
Jali		89,8	44,4
Oktober		36,2	39,1
November	4	37,2	40,9
Dezember	46	38,1	42,4

Ich hebe nur die A für die Zugkraft heraus wie ebenso die Mittelwerte für beide Hände. Das gilt auch für die folgende Tabelle des Jahres 1890.

1890.

Monat	Knaben	Mädchen	Durchschnitt
Januar	39.9	34.1	36,6
Februar	38,4	34,3	36,1
Marz	35,9	32.8	34,3
April	39,1	34,0	36,3
Мац	41,2	33,9	36,4
Juni	43.5	35,7	38,5
երի	44.3	36,4	39,5
Oktober	38,2	32,6	35,1
November	38,0	33,1	35,3
Dezember	39,5	34,1	36,6

Die Kinder, welche für die erste Tabelle in Betracht kommen, sind 1889, die für die zweite in Betracht kommenden 1890 geboren. August und September sind Ferienmonate.

Entwirft man die zugehörigen Kurven, dann zeigt sich deutlich, bis auf eine geringe Differenz, Übereinstimmung beider Untersuchungsreihen. Es ergeben sich deutliche Veränderungen der Muskelkraft. Vier Perioden sind zu unterscheiden und zwar zunächst eine fallende vom Januar bis März, dann eine steigende vom April bis Juni, wieder eine fallende vom Juli bis September, die aber zum Teil erschlossen werden musste, weil die Ferien das Experimentieren für diese beiden Monate unmöglich machte. Endlich zeigt sich wieder vom Oktober bis Dezember eine steigende Periode. Fasst man die Monatsziffern zu Quartalsziffern zusammen, wie Prof. Schuyten S. 82 ff. thut, dann tritt als Ergebnis noch deutlicher zu Tage: Ungerechnet die stete Steigerung der Körperentwickelung, fällt eine höhere steigende und fallende Periode zusammen mit Frühling und Sommer, eine niedrigere mit Herbst und Winter. Die Sommerperiode ist als die höhere, die Herbstperiode als die niedrigere anzusehen.

Vergleicht man diese Ergebnisse Schuytens mit meinen oben gegebenen theoretischen Daten, dann wird man im Gange der Kurven allgemeine Übereinstimmung finden — natürlich muss man aus den beiden letzten Tabellen die Differenzen berechnen. Wo sich Abweichungen finden, muss man immer bedenken, dass meine Berechnungen die Veränderlichkeit der Zunahme stets in Beziehung setzen zu der jeweilig erwarteten, nach dem letzten Versuchsergebnis vorhandenen Höhe Eines geht aber aus dem Vorhandensein Muskelkapazität. dieser Differenz mit Sicherheit hervor, nämlich, dass die bedeutenden Schwankungen in der Zunahme der Muskelkraft keineswegs gedeutet werden können allein durch die zweite Versuchsgruppe, die unter Ausschluss jenes Faktors eine irgendwie veranlasste Variabilität nachwies.

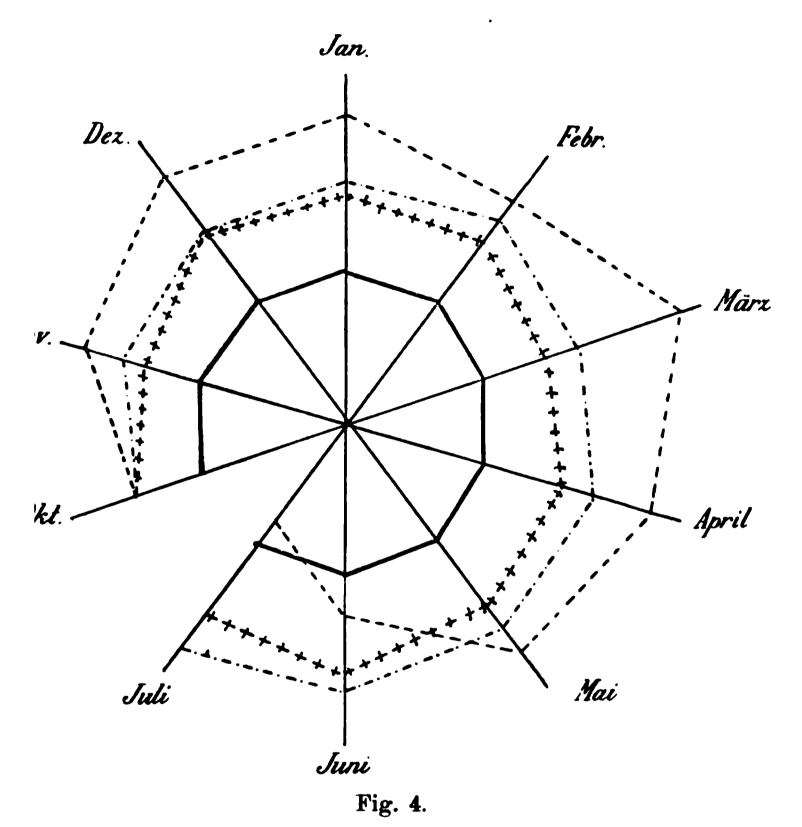
# 4. Vergleich zwischen den psychischen und physischen Kurven.

Von ganz besonderem Interesse ist der Vergleich zwischen der psychischen und der physischen Kurve. Herr Prof. Schayten hat diesen Vergleich nicht umständlich behandelt, meines Wisses nur im zweiten Jahrbuch — S. 96 — kurz angedeutet. Es sei mir gestattet, etwas ausführlicher darauf einzugehen, un hernach einige Folgerungen zu ziehen. Schayten hebt als Resultat seiner Versuche hervor: die psychische und die physische Kraftentfaltung steigen von Oktober bis Januar und fallen von Januar bis März; dann scheiden sich die Kurven und nehmen eine entgegengesetzte Richtung ein: während die Aufmerksamkeit durch die Sommermonate schnell fällt, steigt die Muskelkraft in auffallender Weise bis zum Juni (oder Juli). Vom Oktober an steigen beide bis zum Januar u. s. w.

Ein nicht minder wichtiges Ergebnis ist dieses: Während im Sommer die atmosphärische Temperatur die Aufmerksamkeit merklich niederdrückt, reizt sie gleicher zeit die Muskelkraft, die Basis des physischen Individunms, zu bemerkenswerter Höhe an.

Um ein recht deutliches Bild dieser wichtigen Thatsache zu geben, möchte ich eine letzte Kurvenzeichnung bringen. Ich denke mir das Jahr als einen Kreis und auf den Radien derselben, welche Monate andeuten, die zugehörigen Werte für die physische und psychische Energie abgetragen. Es kommen ja nur zehn Monate in Betracht. Zum Vergleiche deute ich auch die Werte für die Variation au. Ich gebe zunächst nur die Daten Schuytens. Eine Schwierigkeit liegt hierbei ja allerdings darin, dass die physischen mit den psychischen Energiewerten schlechterdings nicht vergleichbar sind. Ich bin ganz ausserstande, die Werte für physische Energie denen für psychische genau zu vergleichen. Das aber ist anch keineswegs erforderlich, da es sich um relative Angaben handelt. Um aber zu keinem falschen Bilde Veranlassung zu geben, habe ich gewagt, den Anfangswert, also den für Oktober in allen Versuchsreihen gleich zu setzen, namlich = 43 und die übrigen Daten diesem Verhältnis entsprechend umzudenten.

— Zum Vergleich; — — — Kurve der Aufmerknkeit; — · — · — · Muskelkraftzunahme; + + + + Verlerlichkeit. Die Kurve der Veränderungen ist aus den beiden samtergebnissen der Jahre 1898/1899 berechnet worden. Der



gelassene Sektor gilt für die Monate August und September, die das Ergebnis mit mehr oder minder Wahrscheinlichkeit erschlossen werden konnte.

#### 5. Bedenken

en seine Versuche hat Prof. Schuyten zum Teil selber vorracht. Ich möchte einige hinzuthun.

1. Bei den Aufmerksamkeitsversuchen fehlt die mogene Arbeitsforderung. Es ist doch unmöglich, dass die gelesenen Seiten alle in gleichem Masse interessieren. Mas ist hier nicht in der Lage, wie bei den Prüfungen der Muskelkraft, die Differenz dadurch auszugleichen, dass man auf künstlichem Wege, durch Reizung des Wetteifers u. ä., Maximalleistungen hervorruft. Auch ist schwer zu kontrollieren, ob wirklich alle Schüler lesen; der Erfahrene weiss, dass es beäusserst gewandte Simulanten giebt. Endlich ist der Vergleich der physischen und der psychischen Kurven überhaupt um des willen schwierig, weil in den Anfmerksamkeitsprüfungen kein sicherer Massstab vorhanden ist für die Energie der Arbeitsleistung. Die Methode muss sich begnügen mit der allgemeinen Angabe der Zeit, während ganz unberücksichtigt bleibt. wieviel Energie in dieser Zeit geleistet wurde, ob diese während der fünf Minuten konstant blieb oder Schwankungen unterworfen war u. s. f. So bedarf also die Untersuchung der "Grundkraft des psychischen Individuums" einer sorgfältigeren Ausgestaltung der Methode. Es fragt sich überhaupt, ob wir mit unseren heutigen Methoden die Schwankungen und die Entfaltung der Aufmerksamkeit einer tadellos sicheren Beebachtung zu unterwerfen vermögen, ob nicht vielmehr Reste verbleiben, die auch ein Vertrauen auf grösstmögliche Zahl der Massenbeobachtungen unberechtigt erscheinen lassen.

- 2. Die Untersuchungen über die Veränderlichkeit und Zunahme der Muskelkraft scheinen mir wesentlich mehr gesichert als die obigen. Das liegt ja in der Natur der Sache.
- 3. Nicht ganz einverstanden bin ich mit den Deutungen, die Prof. Schuyten den Erscheinungen gegeben hat. Er erblickt die Ursachen teils in dem Wechsel der Jahreszeiten, der sich nicht nur bei der Muskelkraft, sondern bei allen Lebensäusserungen der Wesen geltend machen soil, teils in dem Wechsel der atmosphärischen Temperatur. Dass derartige äussere Verhaltnisse einen nicht unbedeutenden Einfluss ausüben, bedarf keines Beweises, dass sie auch hier eine Rolle spielen, ebensowenig. Ich kann aber nur einen Vergleich darin erblicken, keinen gültigen Beweis auch nicht in der Übereinstimmung mit der mittleren Temperaturkurve für Antwerpen. Schon das Moment der Anpassung spielt eine ungemein wich

Deutungen Schuytens eine nicht geringe Wahrscheinlichkeit und es ist durchaus nicht ausgeschlossen, dass sie durch andere Untersuchungen unter anderen klimatischen etc. Verhältnissen bestätigt werden. Derartige Experimente aber werden auch den Nachweis erbringen, dass die Schwankungen nicht zum geringen Teile abhängen von den Lebensgewohnheiten, der Art der Ernährung, dem landschaftlichen Habitus u. s. w., Verhältnissen, die wohl durch den heimatlichen Wechsel der Jahreszeiten und der Temperatur mitbestimmt, aber keineswegs restlos bedingt sind.

## II. Kapitel.

## Meine Untersuchungsmethoden.

Meine Untersuchungen beschränken sich auf die psychische Seite der Frage. Sie wurden angestellt in Knabenund Mädchenschulen Kieler Volksschulen. Ich begann im September 1901 und stellte, wie Schuyten, um den 15. eines jeden Monats herum die Versuche an bis zum Juni 1902. Die Monate Juli und August mussten wegen der Ferien unberücksichtigt bleiben. Ich kann das Ergebuis für dieselben nur mit Wahrscheinlichkeit auf der Kurve nachtragen Meine Untersuchungen wollen die Ergebnisse Schuytens womöglich bestä-Sie wollen 1. die Resultate für tigen und ergänzen. Mädchen und Knaben gesondert herausstellen and untersuchen, ob und welcher Art Unterschiede sich hier bemerkbar machen. Sie wollen dann ferner untersuchen, ob die verschiedenen Alterstufen Abweichungen aufweisen.

In den Grundlagen des Experiments weichen meine Untersuchungen wesentlich von denen Schuytens ab. Die Bedenken gegen seine Art, die Aufmerksamkeitsenergie festzusetzen, waren für mich zu schwerwiegender Art, als dass ich mich auf eine zeitraubende, einfache Nachprüfung derselben einlassen mochte. Ich legte eine ähnliche Methode zugrunde, wie bei meinen Gedächtnisversuchen 1). Doch beschränkte ich mich auf zwei

Experimentelle Untersuchungen über die Gedächtnisentwickelung bei Schulkindern. Ztschr. f. Psych. u Physiol. der Sinnesorgane. Bd. 27.

Gruppen von Reizen, einer aus dem Gebiete des Optischen und einer aus dem des Akustischen. Ich beschränkte mich auf diese, weil gerade sie anderen Seiten des Gedächtnisses gegenüber eine durchaus hervortretende Stelle einnehmen. Folgende Wörter und zwar in Gruppen zu je zehn und in solcherlei Anordnungen, dass keine ungewollten und erleichternden Assoziationen unter ihnen eintreten konnten, wählte ich nach sorgfältiger Prüfung aus:

## 1. Visuell.

#### A.

- 1. Sonnenlicht,
- 2. Fensterscheibe,
- 3. Wandteller,
- 4. Handspiegel.
- 5. Himmelblau,
- 6. Abendstern,
- 7. Taubenhaus,
- 8. Ofenschirm,
- 9. Turmuhr,
- 10. Bierglas.

#### В.

- 1. Abendrot,
- 2. Brieftasche.
- 3. Federbusch,
- 4. Fensterkreuz,
- 5. Feuerwerk,
- 6. Handschrift,
- 7. Mondscheibe,
- 8. Gotteshaus,
- 9. Kirchtum,
- 10. Streichholz.

#### C.

- 1. Kohlschwarz,
- 2. Morgenstern,
- 3. Nachtmütze,
- 4. Ölzweig,
- 5. Ofenrauch,
- 6. Rotfuchs,
- 7. Freimarke,
- 8. Angesicht,
- 9. Vorschrift,
- 10. Lampenglas.

#### D.

- 1. Feuerschein,
- 2. Morgenröte,
- 3. Leuchtkugel,
- 4. Postkarte,
- 5. Schattenbild,
- 6. Blitzstrahl,
- 7. Georgine,
- 8. Spiegelbild,
- 9. Zifferblatt,
- 10. Hängelampe.

#### 2. Akustisches Material.

d	Ę	١	L	

- 1. Gesang.
- 2. Gebell,
- 3. Summen.
- 4. Sansen,
- 5. Rasseln,
- 6. Lispeln,
- 7. Poltern,
- 8. Lärmen,
- 9. Donneru,
- 10. Sprechen.

#### В.

- 1. Dröhnen,
- 2. Stampfen,
- 3. Krachen,
- 4. Bellen,
- 5. Säuseln,
- 6. Rauschen,
- 7. Knistern,
- 8. Klirren.
- 9. Kreischen,
- 10. Blasen.

#### C.

- 1. Ticken.
- 2. Wiehern,
- 3. Meckern,
- 4. Gackern,
- 5. Krähen,
- 6. Brüllen,
- 7. Klingen,
- 8. Pfeifen,
- 9. Trommeln,
- 10. Klappern.

#### D.

- 1. Zirpen,
- 2. Rufen,
- 3. Weinen,
- 4. Scharren,
- 5. Seufzen,
- 6. Knallen,
- 7. Puffen,
- 8. Schluchzen,
- 9. Winseln,
- 10. Klopfen.

Man möchte geneigt sein, anzunehmen, dass das akustische Material von vornherein durch die äussere Gestaltung dem visuellen gegenüber im Vorteile sei. Alle akustischen Wörter sind nur zwei-, die dem visuellen Gebiete angehörigen aber dreisilbig. Ich gestehe, dass mich die gleichen Erwägungen anfangs festhielten, und dass ich zunächst nur der Unmöglichkeit gegenüber, ein so umfangreiches Wortmaterial in unserer Sprache übereinstimmend zusammenzustellen, von einer Gleichgestaltung absah. Hinterher aber war ich sehr bald getröstet. Aus früheren Experimenten wusste ich, dass die äussere Gestaltung der Wörter keineswegs von so einschneidender

Bedeutung ist, wie anfangs zu erwarten stand. Besonders aber: Ich hatte die äussere Gleichgestaltung wohl durch Suffixe und Präfixe erreichen konnen, etwa durch die Vorsilbe "Ge." Diese übereinstimmenden, charakterlosen Silben aber hätten notwendig wie eine gleichstimmende Masse das akustische Wortmaterial gegenüber dem visuellen ungleich ungünstiger gestellt, als eine relative aussere Gleichgestaltung etwaigen Vorteil gebracht hätte. Notwendig hätte dieses doch für alle Worter mehr oder minder gleichklingende Material gegenüber den Vollsilben eine einschläfernde Wirkung ausüben mussen (man vergleiche die Anfangssilben des visuellen Wortmaterials); als Präfixe aber waren die Silben mechanisch augehangt worden, ohne an die psychische Leistungsfähigkeit irgendwelche nennenswerte Auforderungen zu stellen.

Die Wortreihen reichen zwar für die zehn Versuchsmonate nicht aus; sie bieten nur das Material für vier. Ich liess aber für die fehlenden Monate dasseibe 1½ mat wiederholen. Dass das unbedenklich war, ergab sich unzweifelhaft daraus, dass sich bei den Wiederholungen niemals ich sage niemals gegenüber 3 solcher Beobachtungen —, eine Vermengung der Glieder verschiedener Zehnerreihen, auch nicht einmal der jeweiligen letzten D-Reihe mit der neuen A-Reihe sich konstatieren liess. Niemals darf ich sagen gegenüber einem Gesamtbeobachtungsmaterial von 400 × 10 × 20 — 80000 Einzelergebnissen.

Je 10 Wörter des visuellen und hernach des akustischen Wortmaterials wurden deutlich vorgesprochen. Jeder Schüler hielt sich zum Niederschreiben bereit; jeder wusste, dass seine Aufgabe war, hernach soviel wie möglich von dem Gehörten niederzuschreiben wie denn überhaupt der Wottbewerb ausgiebigst verwandt wurde. So war die gestellte Aufgabe nicht allein eine Sache des Gedächtnisses, sondern nicht minder, ja vielleicht in noch hoherem Masse Aufgabe der Aufmerksamkeit Das Experiment umfasste so Aufmerksamkeit und Gedachtnis, die Grundzüge der psychischen Leistungsfähigkeit.

Ich brauche nicht besonders zu betonen, dass sämtliche Untersuchungen unter Beobachtung straffster Disciplin vorgenommen wurden, jede nachbarliche Anleihe nach Kräften vermieden wurde.

Die Ergebnisse wurden folgendermassen gewertet. Verstösse gegen die orthographische Schreibung blieben von vorsherein ausser Rechnung. Die Resultate wurden auf insgesam neun Rubriken verteilt, die unter zwei Hauptkolonnen verteilt waren. Die erste Rubrik füllte die erste Hauptkolonne aus, die zweite umfasste die übrigen acht. Die erste Kolonne sollte die Ergebnisse nach der materiaten Seite, die zweite nach der formalen würdigen. Ich gebe beide in folgender Übersicht:

I. Material			11.	Forms	1		
1.	2	3. 4.	5.	Б,	7.	8.	9.
Zahl der richtigen Glieder	richtige Gesamt- reiften Gesamt-	Chied am Anfang	Erstes Glied am Ende	Clied um Anfung	Tretztes Ghed am Ende	Erstes u. letzres Glied zu-	Rack- lauftge Tendonz

Ich brauche nur mit wenigen Worten diese Tabelle zu erläutern. Sie will nicht nur angeben, wie viel Wörter jeder Zehnerreihe richtig niedergeschrieben, sondern auch zeigen, wieweit die einzelnen Glieder in richtiger Folge wiedergegeben wurden. Zu dem Ende wurde in der ersten Kolonne die Anzahl der überhaupt aus der Zehnerrichtig niedergeschriebenen Wörter verreihe zeichnet, ganz unbekümmert darum, ob sie auch in der richtigen Reihenfolge wiedergegeben waren oder nicht. Die zweite Hauptgruppe verzeichnete die Anzahl der richtig dargestellten Gesamtreihen. Wie vorauszusehen war, konnten solche nur in verschwindend geringen Fallen notiert werden. Die dritte Rubrik enthält die Gesamtzahl der niedergeschriebenen Wörter, gleichgiltig, ob richtig oder falsch. Ein Vergleich mit der Rubrik 1 zeigt, wie weit Phantasicthätigkeit das der Aufmerksamkeit

und dem Gedächtnis Entschwundene zu ergänzen trachtete. Die folgenden vier Rubriken wollen den Einfluss des ersten und letzten Gliedes erkunden. Die Möglichkeit bleiht immer offen, dass entweder das erste oder vielleicht mit noch grösserer Wahrscheinlichkeit das letzte Glied der Zehnerreihe sich besonders bemerkbar macht. Die letzte Kolonne endlich will untersuchen, ob die Einwirkung des letzten Gliedes so stark ist, dass eine rückläufige Tendenz des Reihenablaufs zu verzeichnen war. Von rückläufiger Tendenz wurde immer geredet, wenn die letzten drei Glieder in umgekehrter Folge am Anfange oder Ende standen, sodass das letzte das erste war u. s. f.

Ich werde hernach die Ergebnisse nach der Qualität und der Form einfach nebeneinander stellen. Es ist ja richtig, dass Genauigkeit in der Wiedergabe des Reihenablaufs zusamt qualitativer Vollständigkeit als Höchstleistung zu werten ist, dass genau proportional der Abnahme beider der Wert der Leistung sich verringert, aber es fehlt ein brauchbarer Massstab, um beide bei nicht paralleler Verringerung zu vergleichen. Dass das Ergebnis abcdef

höher zu werten ist als z. B.

bdacfc,

liegt auf der Hand. Beide sind zwar qualitativ vollständig, aber, das erstere überwiegt durch die formale Genauigkeit in der Wiedergabe. Ob aber

b d a c f e

gleich oder höher zu werten ist als

a b c d,

das qualitativ zwar unvollständig, aber in sicherer Reihenfolge abläuft, und ob etwa

a b c d e f

und

fedcba

gleich oder ungleich gewertet werden müssen, dafür fehlt schlechterdings ein Massstab. Man müsste zu einem willkürlichen greifen und dann liegt die grosse Gefahr nahe, dass man das gesamte Resultat fälsche. Im allgemeinen wird man die formale Seite höher einschätzen müssen als die qualitative, die als die rohere Schätzung aufzufassen ist.

Nun noch ein Wort über die Schulklassen, die für meine Untersuchungen in Frage kommen. Es waren vier Knabesklassen und vier Mädchenklassen. Die ersteren standen im durchschnittlichen Alter von bezw. 10/11 11 12 12,13 13,14 Jahren, die letzteren 9,10 10/11 11 12 12/13. Als durchschnittliche Schülerzahl darf 50 bezeichnet werden, sodass also  $8 \times 50 = 400$  Schüler und Schülerinnen beobachtet wurden. Der Versuch wurde in 10 Monaten je für visuelles und akustisches Lautmaterial angestellt, sodass  $400 \times 10 \times 2 = 8000$  Einzelversuche sich herausstellen. Da jeder Einzelversuch 10 Wörter umfasste, so mussten 80000 Einzelergebnisse herauskommen, wenn alle qualitativ vollständig ausfielen. Bei einem so ausgedehnten Versuch ist selbstverständlich, dass die Schülerzahl der einzelnen Klassen variierte, dass manche entlassen wurden oder neu eintraten, manche durch Krankheit an der Beteiligung verhindert waren. So machte sich eine Umrechnung aller erhaltenen Werte notwendig, die ich in der Weise vollzog, dass ich berechnete, wieviel durchschnittlich in jeder Rubrik auf den Kopf des Schülers entfielen und um nicht mit Dezimalbrüchen zu arbeiten, multiplizierte ich das Ergebnis mit 100

$$\frac{G}{8} \times 100$$
.

Will man also das thatsächliche Ergebnis, so braucht man nur auf der nachstehenden Tabelle das Dezimalzeichen auf den betreffenden Ort zu setzen.

## III. Kapitel.

## Meine Versuchsergebnisse.

## 1. Qualitative Tabellen.

Ich stelle alle Ergebnisse für Knaben und Mädchen in einer Gesamtübersicht voran, geordnet nach den Monaten.

## A. Ergebnisse der Beobachtungen an Mädchen.

Monat: September 1901.

(		1.				For	mal			
Alt	er	Qualitativ	Richtige Gesamt- 10 reihen	Gesamt- zahl der w Glieder	Erstes Glied am A	Ď.	Letztes Glied am 9 Anfang	Letztes Glied am	Erstes und letzt.Glied & zusammen	Ruck- laufige co Tendenz
0.10	vis	418	_	428	27	4	27	7	_	_
9:10	ak.	457	_	495	49	4	14	14	_	
10)11	vis.	424	_	479	51	6	18	7	2	_
10 11 -	ak.	556		647	40	4	30	2		_
11110	vis.	761	_	889	98	_	2	19	-	_
11 12 -	ak,	759	_	879	74		_	15		2
10110	vis.	763		880	60	_	25	6	-	_
12 18 -	744	748	_	876	39	2	27	4	_	_

Monat: Oktober 1901.

		1.				For	mal	_		
Alt	er	Qualitativ	Richtige Gesamt- 10 reihen	Gesamt- zahl der w Glieder	Erstes Glied am Anfang	Erstes Glied am 💬 Ende	Letztes Glied am œ Anfang	Letztes Glied am 2 Ende	Erstes und letzt. Glied $\infty$ zusammen	Riick- läufige so Tendenz
0/10	vis.	414		472	42		4	14	7	1
9 10 -	ak.	307		423	7	9	39	4	5	_
10/11	vis.	461		509	49	6	12	6	4	ı
10 11 -	ak.	504	<u> </u>	627	18	8	<b>5</b> 6	8	16	2
11!12 -	vis.	800		805	90	_		41		
11:12	ak.	583	_	692	72 、	2	_	-		
10112	vis.	814	-	835	52	4	28	4	12	4
12 13 -	ak.	744		837	54		17	6	12	

# Monat: November 1901.

		1.	:			For			18	
Alt	er	Qualitativ	Richtige Gesamt- Kreihen	Gesamt- zahl der æ	Erstes (Hied am <del>p</del>	Erstes Glied am 9	Letztes Glied am 3	Letztes Glied am 2 Ende	Frstes und letzt.Glied & zusammen	Rück- läufige z Tendenz
010	vis.	483		612	37	4	19			_
9¦10 -	ak.	487		554	40		27	19	14	
10.11	vis	571		585	34		31		16	
10 11 -	ak.	571		616	26	4	22	2	6	
11 12	vis.	1425	-	855	95					
1112	ak.	825		830	87	5		•		_
10 10	vis.	685		683	45	2	22	2	15	-
12 (3	ak.	767	<u> </u>	812	40	2	25	2	2	_

Monat: Dezember 1901.

		1.	_			For	mal			
Alte	er	Qualitativ	Richtige Gesamt io reihen	Gesamt- zahl der œ Glieder	Erstes Glied am +-	Erstes Glied am cr Ende	Letztes Glied am ca Anfang	Letztes Glied am -	Erstes and letzt.Glied 90 zusammen	Rück- läufige 💬 Tendenz
9 10	vis.	445	-	518	32	4	27	2	7	
्रभार	ak.	561	-	659	9	2	32	5	_	2
10 11	vis.	592	_	485	22	-	34	в	12	
10 11	ak.	444		560	10	_	26	6	_	_
11 12	vis.	HAH	_	880	70	_	_	10	100	
11/12	ak.	963	2	1026	89	_	_	2	10	_
10.19	vis.	700	4	727	36		30	6	4	_
12,13	ak.	789		849	23	4	11	11	11	

## Monat: Januar 1901.

		1.				For	mal			
Alte	er	Qualitativ	Richtige Gesamt- ic reihen	Gesamt- zahl der 92 Glieder	Erstes Glied am & Anfang	Erstes Glied am 99 Ende	Letztes Glied am 55 Anfang	Letztes Glied am 22 Ende	Erstes und letzt.Glied op zusammen	Ritck- laufige co
0/10	vis.	573	_	582	84	2	29	7		
9 10 -	ak.	550	-	611	35	2	14	4		-
10 11	vis,	625		644	19	8	59	6	_	_
1011	ak.	600		724	27	13	87	2	-	_
12 13 -	vis.	916		891	77	_	4	4		
12 10 -	ak.	843		963	76	4	4	_		
40114	vis.	863		904	39	2	25	2	_	_
13 14	ak.	741	-	851	42	6	17	11	2	_

Monat: Oktober 1901.

$\overline{}$		-	1			27	7		-	
Alt	er	Qualitativ .	Richtige Gesamt- 100 reihen	Gesamt- zalıl der çe Glieder	Erstes Ghed am # Anfang	Erstes Glied am co 3	Letztes Gibed am ca	Letztes Glied am 2	Erstes und Tetzt Glied & zusammen	Ruck- laufige se
0.10	vis.	414	_	472	42		4	14	7	
9,10	ak	307		423	7	9	39	4	5	-
In It	vis.	461	-	509	49	6	12	в	4	
10 11 -	ak,	501	_	627	18	8	<b>5</b> 6	8	16	3
11 19	vis.	800	-	805	90		-	41		-
11 13	ak	588		692	72 .	2	-	-		
10.19	vis.	814	<u> </u>	835	52	4	28	4	13	4
12 13	nk.	744		837	64	-	17	6	12	_

Monat: November 1901.

		1				For	nal			
Alte	er	Qualitativ	Richtige Gesant- is reiben	Gesamt- zahl der 🗭 Gheder	Erstes Glied am p	_	Letztes Glied am ca	Letztes Glied am .L Ende	Erstes und letzt. (Nied 90 zusummen	Rufike D
0.10	vis.	483		612	37	4	19	_		-
910 -	ak.	487	_	554	40	_	27	19	14	
10 11	VIS	571	_	585	34		31	_	18	_
10 11	ak.	571	_	616	26	4	22	2	6	
11 12	Vis.	1425	_	855	95	_		_	_	_
11.15	ak.	825	_	830	87	5	_		~	-
12,13	vis.	685	_	683	45	2	22	2	15	
£ 201 [13]	ak.	767	_	812	40	2	2ō	2	2	-

Monat: Dezember 1901.

		1.				For	mal			
Alto	er	Qualitativ	Richtige Gesamt- 10 reihen	Gesamtzahl der œ Glieder	Erstes Glied am & Anfang	Erstes Glied am o Ende	Letztes Glied am $\mathfrak S$ Anfang	Letztes Glied am 2	Erstes und letzt.Glied φ zusammen	Rück- läufige ço Tendenz
9 10 -	vis.	445		518	32	4	27	2	7	
3 10	ak.	561	_	659	9	2	32	5	<del></del>	2
10 11	vis.	592		485	22		34	6	12	_
10 11	ak,	444		560	10		26	6		
11 12	vis.	849	_	880	70		_	10	10	
11 12	ak.	963	2	1026	89	: -	-	2	10	-
19 12 -	vis.	700	4	727	36		30	6	4	_
12 13 -	ak.	789		849	23	4	11	11	11	

## Monat: Januar 1901.

		1.				For	mal			
Alt	e <b>r</b>	Qualitativ	Richtige Gesamt- 10 reihen	Gesamt- zahl der 💬 Glieder	Erstes Glied am & Anfang	Erstes Glied am o Ende	Letztes Glied am 55 Anfang	Letztes Glied am 2	Erstes und letzt.Glied œ zusammen	Rück- läufige ç Tendenz
9 10 -	vis.	573		582	34	2	29	7		-
0 10 -	ak.	<b>55</b> 0		611	35	2	14	4		
10 11 -	vis.	625		644	19	8	39	6	_	_
10;11	ak.	600		724	27	13	37	2	· :	
12 13 -	vis.	918	_	891	77		4	4		
-0,10	ak.	843	-	963	78	4	4		-	
13 14 -	vis.	863		904	39	2	25	2		-
10/14	ak.	741		851	. 42	6	17	11	2	

Monat: Februar 1901.

		1.			_	For	mal			
Alt	er	Qualitativ	Richtige Gesamt vo	Gesamt- zahl der 92 Glieder	Erstes Glied am & Anfang	5.	Letztes Glied am ca Anfang	Letztes Glied am 2	Erstes und letzt.Glied o	Ralek. Innfige po
0.10	vis.	585	_	550	50	9	12	14	4	-
9;10	ak.	379	_	467	7	2	47	2	_	-
10.11	vis.	557	_	685	88	8	18	17	10	-
10 11	ak	466		604	25		39	6	10	-
11110	vis.	928	_	962	79	4	1	4	_	-
11 12	ak.	625	_	985	77	4	9		4	-
111111	vis.	794	_	870	42	2	28	10	8	2
13 14	ak.	852	_	776	42	_	38	Į	18	_

Monat: März 1901.

		1.				For	mal			
Alt	er	Qualitativ	Richtige Gesamt- « reihen	Gesamt- zahl der w Glieder	Erstes Glied am + Anfang	Erstes Glied am co Ende	Letztes Glied am 9	Letztes Glied am Ende	Erstes und letzt.Glied p zusammen	Rück- laufige so Tendenz
0.10	vis.	578		600	57	_	15	17		_
9,10 -	ak.	556	_	659	24	9	24	2	2	Ì –
10 11	vis.	553	_	574	28	12	28	8	_	_
10/11	ak,	616		700	28	2	20	10	_	
11 12 -	vis.	895	_	959	74	_		2	_	_
11 12	ak,	884	E —	797	100		9	6	<b>2</b>	
10 19	vis.	829	-	853	31	4	21	Œ	2	
12 13 -	ak.	717	-	823	54	4	11	4	_	<u> </u>

Monat: Oktober 1901.

		1.				For	mal			
Alte	er	Qualitativ	Richtige Gesamt- po	Gesamt- zahl der so Glieder	Erstes Glied am & Anfang	Erstes Glied am 9	Letztes Glied am 9	Letztes Glied am ~ Ende	Erstes und letzt.Giied oo zusammen	Rück- läufige o
9;10	vis.	359		416	37	5	14	7	2	_
9110	ak.	260	_	305	2	5	48	12	Б	
10 11 -	vis.	429	1	435	_	9	22	9	2	
10 11 ~	ak.	429	_	459		5	58	5	_	2
12 13 -	vis	553	~	561	22	9	38	7	2	_
19 19 -	ak.	509	_	521	2	7	5â		3	2
1911	vis.	786		790	62	16	16	8	4	4
13  4 -	ak.	696	*	766	66	18	18	16	14	

Monat: November 1901.

		1.				For	mal		,	
Alte	er	Qualitativ	Richtige Gesamt- 12 reihen	Gesamt- zahl der œ Glieder	Erstes Glied am & Anfang	Erstes Glied am or Ende	Letztes Glied am ca	Letztes Glied am 2	Erstes und letzt Glied oz zusammen	Rück- läufige c
9;10	vis.	437		462	32	10	27	7	20	
5/10	ak.	445	_	495	17	5	32	10	5	5
10 11 -	vis.	508		522	40	7	2	4		
10 11 -	ak.	475		509	17	8		18	2	_
11/10	vis.	496		500	19	10	42	7	-	_
11[12	ak.	561		589	2	8	30	2	<del></del>	
10:19	vis.	622		648	48	6	30	18	10	_
12 13	ak,	740	_	768	60	4	16	12	12	2

Monat: Dezember 1901.

	Ì	1.				For	mal			
Alte	er	Qualitativ	Richtige Gesamt. 10	Gesamt- zahl der ee Gbeder	Erstes Glied am :-	Erstes Glied am or Ende	Letztes Glied am ca Anfang	Letztes Olied am ~ Ende	Erstes und letzt Glied in zusummen	Rück- laufige 19 Tvudens
9010	vis.	459	_	523	52	4	4	2	7	_
9 10 -	ak	534	_	632	34	2	_	14	_	_
10111	vis.	479	_	502	16	2	90	21	-	_
10;11 -	ak.	504	_	536	13		15		_	_
11.10	vie,	561	_	595	36	2	30	9	14	_
11 12 -	ak,	502	_	560	16	4	30	5	5	_
4D 10	vis.	601	_	623	42	6	30	12	8	-
12 13	ak.	542		595	36	4	16	10	7	2

Monat: Januar 1901.

		1.				For	mal			
Alte	er	Qualitativ	Richtige Gesamt- 18	Gesamt- zahl der 126 Glieder	Erstes Glied am Parfang	Erstes Glied am or Ende	Letztes Glied am 9 Anfang	Letztes Glied am	Erstes und letzt. Flied oo zusammen	Riick- läufige so Tendenz
9110	vis.	390		451	14	7	22	12	10	2
9 10	ak.	481	_	493	40	7	82	7	14	_
10 11	vis.	400	_	419	18	4	24	15	_	-
1011	ak.	494		526	22	6	30	6		
11 <sub>i</sub> 12 -	vis.	614		616	9	5	63	4		
11/12	ak.	639		619	30	11	42	4	8	_
12:13 -	vis.	640	_	727	35	. 2	25	: 18	ь	2
(2,10	ak.	705		784	50	2	35	12	; 8	_

Monat: Februar 1901.

		1.				For	mal			
l		>	8	3.	4,	5.	6.	7.	8.	9.
Alt	er	Qualitativ	Richtige Gesamt- reihen	Gesamt- zahl der Glieder	Erstes Glied am Anfang	Erstes Glied am Ende	Letztes Glied am Anfang	Letztes Glied am Ende	Erstes und letzt Glied zusammen	Rück- kufige Tendenz
910 -	vis.	459		488	35	2	18	10	16	_
9 10 -	ak	859	~	416	14	2	48	18	13	2
10113	vis.	<b>4</b> 6ō		484	5	35	7	2	_	_
10 11 -	ak.	403		424	14	_	31	4	7	_
11 12 -	vis.			, 	,	i		1.	1	
11,12	ak,			1					     	l .
10(10 -	vis.	700	_	750	41	4	31	8	-	6
12 13 -	ak.	648	<u>'</u>	719	85	4	50	4	11	2

Monat: März 1901.

		,				T/10	1		_	
1		1.				For				
1		>	2.	8.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
Alt	er	Qualitativ	24 -	ははな	88 EE 29	20 a	am am	S EE a		. 0 13
(341)	~	Eta	Richtige Gesamt- reihen	Gesamt. zahl der Glieder	Erstes ilied an Anfang		Letztes Flied an Anfang	Letztes lied ar Ende	S II	Rück- läufige Tendenz
		118	e. 8. E.	SE E	Erst Glied Anfa	E e	ie ie i	Letzt Glied End	S tree	Ru
		۵,	40 L	Q 82 Q		Erst Glied End	Letzt Glied Anfar	HB.	Erstes und letzt Glied zusammen	T.F.
0)1/3	vis.	459	_	492	39	7	24	9	_	_
9 10	ak.	461	_	501	24	10	17	17	_	2
	vis.	474		481	22	5	26	7	2	
10111	¥46.	414		401			- 60	•		
10 11	ak.	470	_	518	11	7	37	12	_	_
11110	vis.									1
11 12 -	ak.				1					
10.15	vis.	641	-	744	41	2	22	E .	22	2
12,13	ak.	715	_	768	29	2	29	5	7	2

Lobelon , Repasitit.

Monat: Juni 1901.

		1.				For	mal			1
Alte	er	Qualitativ	Richtige Gesamt v	Glieder in	Enstes Glied am + Anfang	Erstes Glied am 9	Glied am pa	Letztes Glied am -> Ende	Erstes und detzt.Glied op zusammen	Haleke Kadanse se
0.40	v18.	572	-	614	28	6	23	10	10	-
9,10	ak.	422	-	682	12		56	-	12	-
10 11	vis.	527		589	25	11	17	11	15	
TOJEX	ak.	471	-	571	25	8	46	2:	4	
11/12	vis.	800	-	883	80		_	16	4	
11/12	ak.	745	-	798	61	7	4	7	4	_
12.1.1	vis.	724		816	37	7	35	_	13	2
13,14	nk,	792	_	853	51	δ	27	7	9	

# B. Ergebnisse der Beobachtungen an Knaben. Monat: September 1901.

1	1	1.				For	mal			
Alte	Pr	Qualitativ	Richtige Gesamt- & reihen	Gesamt- zahl der ⊭ Glieder	Erstes lied am it Anfang	Erstes lied am 9	Letztes Flied am 95 Anfang	Jetztes lied am ~ Ende	Erstes und letzt.Glied & zusammen	Riick- lhufige so Tendenz
		\$	Ric Ges rei	Car Car Gli	Erst Glied Anfar	Erst Glied End	Eetzi Glied Anfa	Letzt Glied End	Erst letzt zusa	Iku Ten
0.10	vis.	30a	-	318	23	3	18	10		2
9 10	ak.	935	_	355	34	2	21	2		_
10 11	vis.	507		ð15	18	9	. 2	9	2	
10 11	ak.	481		491		14	5	1	_	
11,12 -	vis.	483	<u> </u>	496	32	7	28	5	_	<u> </u>
1.710	ak,	560		594	24	10	29	5		_
12 13	vis.	548 		564	82	2	1	94	_	
	ak.	674	_	726	74	4	10	ш	2	2

Monat: Oktober 1901.

		1.				For	mal			
		.≥	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	8.
Alte	er	Qualitativ	Richtige Gesamt- reihen	Gesamtzahl der Glieder	Erstes Glied am Anfang	Erstes Glied am Ende	Letztes Glied am Anfang	Letztes Glied am Ende	Erstes und letzt.Glied & zusammen	Rück- läufige Tendenz
9 10	vis.	<b>35</b> 9	i	416	37	5	14	7	2	
	ak.	250	_	305	<b>2</b>	5	48	12	ь	_
10 11 -	vis.	429	_	435	-	9	22	9	2	
10,11	ak.	429		459		5	58	5		2
12 13 -	vis	5 <b>5</b> 3	_	561	22	9	38	7	2	
15 15	ak.	<b>50</b> 9	<u> </u>	521	2	7	55	-	. 3	2
1211.1 -	vis.	736		790	62	16	16	8	4	4.
13 14 -	ak.	696		766	66	18	18	16	14	

# Monat: November 1901.

		1.				For	mal			
Alte	e <b>r</b>	Qualitativ	Richtige Gesamt- Kreihen	Gesamt- zahl der φ Glieder	Erstes Glied am <del>p.</del> Anfang	Erstes Glied am 57 Ende	Letztes Glied am s Anfang	Letztes Glied am	Erstes und letzt.Glied & zusammen	Rück- läufige c Tendenz
9110	vis.	437	_	462	32	10	27	7	20	_
9 10	ak.	445		495	17	5	32	10	5	5
10111	vis.	508		522	40	7	2	4		_
10 11 -	ak.	475		509	17	8		18	2	
11:10	vis.	496		500	19	10	42	7		
11 12	ak.	561		589	2	3	<b>3</b> 0	2		i
10119	vis.	622	_	648	48	6	30	18	10	
12 13	ak.	740		768	60	4	16	12	12	. 2

Monat: Dezember 1901,

						**		_		
Alto	er	Qualitativ .	Richtige Gesamt. 12	Gesamt- zahl der so Glieder	Erstes Glied am &	Erstes Glied am y J Ende	Letztes Glied am os Anfang	Letztes Glied am 2	Erstes und letzt Glied 20 zusammen	Hatter Co
9,10 -	vis.	459	-	523	52	4	4	2	7	-
B,10	ak	534		632	34	3		14	_	
10,11 -	vis.	479		502	16	8	80	21		
10,11	ak.	504		536	13	_	15	_		-
11 12 -	vis.	561		595	36	2	, 30	9	14	_
11/12	ak.	502		560	16	4	30	5	δ	
12 13	vis.	601	_	623	42	в	30	12	8	
12 13	ak.	542	_	595	36	4	16	10	7	9

## Monat: Januar 1901.

	į	1.	]			For	mal			
Alt	er	Qualitativ	Richtige Gesamt. 10 renhen	Gheder 32	Erstes Glied am + Anfang	Erstes Glied am co	Letztes Glied am 9	Letztes Glied am 2	Erstes und letzt Glied 90 zusammen	Rück- laufige 60
0.10	vis	390	_	4ōI	14	7	22	12	10	2
9 10	вk	481	( )	493	40	7	32	7	14	_
10:11	VIS.	400		419	18	4	24	15	_	
10111	ak.	494	-	526	22	6	30	6		_
11 10	Vis	614		616	9	Ď	63	4		<u> </u>
11,12	яk,	689		619	30	11	42	4	2	
10.19	V18.	640	{	727	35	2	25	18	δ	8
12 13	ak.	705	_	784	50	2	86	12	. 2	-

Monat: Februar 1901.

		1.				For	mal			
Alt	er	Qualitativ	Richtige Gesamt- K	Glieder w	Erstes Glied am :> Anfang	Erstes Glied am co Ende	Letztes Glied am 55 Anfang	Letztes Glied am 2	Erstes und letzt Glied o zusammen	Rück- läufige :o Tendenz
9,10 -	vis.	459		468	35	2	18	10	16	]
9/10	ak	359	_	416	14	2	48	18	18	2
10,11 -	vis.	46ô	_	484	ō	86	7	2	j –	_
10,11	ak.	403	_	424	14	_	31	4	7	
11,12 -	vis.									
11;12	ak.						,		4	
10.19	vis.	700	_	750	41	4	31	, 8		6
12 13	ak.	648	_	719	35	4	50	4	11	2

Monat: März 1901.

		î.				For	mal			
		<b>&gt;</b>	2.	8.	4.	<b>b</b> .	6.	7.	W.	00.
Alt	ėr	Qualitativ	Richtige Gesamt- reihen	Gesamt. zahl der Glieder	Erstes Glied am Anfang	Erstes Glied am Ende	Letztes Glied am Anfang	Letztes Glied am Ende	Erstes und letzt.Glied zusammen	Bück- läufige Tendenz
9 10	vis.	459	_	492	39	7	84	9		_
9 10	ak.	ROA	<u> </u>	501	24	10	17	17		2
10111	vis.	474	_	481	22	5	26	7	2	_
10 11 -	ak.	470	_	518	11	7	37	12	_	
11110	vis.		i I							1
11 12 -	ak,			!	1					
.0.16	vis.	641	-	744	41	2	28	5	22	3
;2,1 <b>3</b> -	ak.	715		766	29	2	29	5	7	2
Lobi	ien, I	Apastiti	•						4	

# Monat: April 1901.

	Í	1.				Por	mal		_	
Alto	er	Qualitativ	Richtige Gesumt. 90 reiben	Gesamt- zahl der w Glieder	Erstes Ghed sm >	Erstes Ghed am	Letztes Glied um 50	Letzten filied am 2	Erstes und letzt Glied oo zugemmen	Ruck- Unifize so
9/10 -	vis.	373		440	35	2	17	17	7	_
B) 10 -	ak,	428		473	5	2	37	5	7	8
10 11 -	vis	504	_	535	27	2	32	6	~	-
10,11	ak,	525	_	543	18	9	34			
11,12 -	vis.	546		548	22		29	6	4	
14,42	ak,			600	8	8	37	2	6	
10117	vis,	588		631	38	13	34	14	17	
12 13	ak.	723		791	48	4	23	14	6	11

## Monat: Mai 1901.

	ľ	1				For	mal			
		>	2.	3.	4.	Ď.	6.	7.	8.	9,
Alte	er	Qualitativ	Richtige Gesamt- renhen	Gesamt- zahl der Glieder	Erstes Glied am Aufang	Erstes Glied am Ende	Letztes Glied am Anfang	Letztes Glied am Ende	Erstes und letzt. Hied zusammen	Rack- laufige Tenders
OU A	vis.	459		495	23	_	23	в	11	-
9 10	ak.	538		569	200	9	21	11	15	2
10 11 -	vis	592	-	564	25	6	18	4	4	_
1011 -	ak.	486		551	9	2	51	8	2	
11 12	vis.	664		682	26	8	32	2	2	-
1112	ak.	688	-	704	54	2	18	16	8	_
10.10	vis.	691		716	41	-	31	14	11	
12 13	ak,	728	_	778	72	7	28		9	9

Monat: Juni 1901.

		1.				For	mal			
Alt	er	Qualitativ	Richtige Gesamt- co	Gesamt- zahl der w Glieder	Erstes Glied am p- Anfang	Erstes Glied am 9 Ende	Letztes Glied am ca Anfang	Letztes Glied am A Ende	Erstes und letzt.Glied or zusammen	Rück- läufige ço Tendenz
0	vis.	519	_	566	41	9	25	11	13	_
	ak.	314		392	40	7	45	11	7	5
1	vis.	560		568	6	32	14	~	_	_
	ak.	480	İ	514	28	6	14	12		2
2	vis.	580	-	598	26	6	46	10	_	-
_	ak.	648		<b>69</b> 0	40	2	26	8	2	_
_	vis.	725	_	745	48	7	29	_	7	7
4	ak.	62ō	_	740	31	Б	26	11	2	2

Diese Tabellen möchte ich zunächst nur in Hinsicht die erste Rubrik betrachten, also bezüglich der jeig aus der Zehnerreihe richtig niedergeschriebenen Anzahl Wörtern.

# A. Vergleich der Gesamtergebnisse bei den Mädchen.

Unter dem Gesamtergebnis verstehe ich die aus den rten aller Klassen von der niederen bis zur eren berechnete Durchschnittsziffer. Ich stelle h das Ergebnis für die visuellen und akustischen Wortn nebeneinander:

26	Erg	ebnis
Oktober November Dezember	viauell	akustisch
September	2366	2515
Oktober	2489	2188
November	3064	3666
Dezember	2586	2257
Januar	2980	2325
Februar	2810	2322
Mätz	2847	2761
April	2433	2262
Mai	2640	2641
Juni	2523	2530

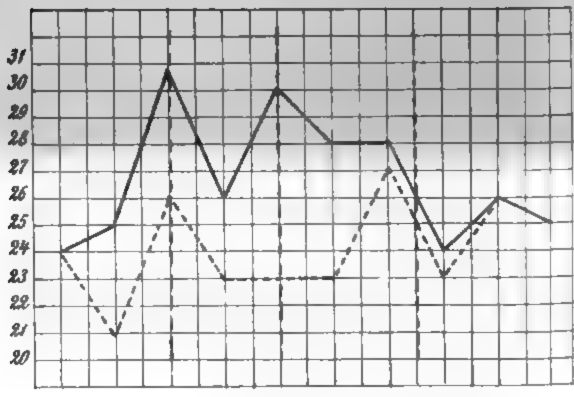


Fig. 5.

Die Kurvenzeichnung offenbart deutlich eine Welle. die in ihrem ersten Teile um ein gut Teil höher liegt als in dem zweiten. Das tritt um so klarer hervor, wenn man bedenkt, dass die Endpunkte der Kurven auf gleicher Höhe liegen, während doch die Gesamtkapazität am Schlusse eines Jahres normalerweise höher liegen müsste als an dessen Aufange. Gegenüber dieser steigenden Tendenz der Kapazität

wird der zweite Kurventeil noch um ein gut teil niedriger zu denken sein. Ein auffallend abweichendes Ergebnis offenbart die akustische Kurve — sie bleibt im allgemeinen nicht unwesentlich hinter der visuellen zurück. Im allgemeinen läuft sie der ersteren jedoch parallel. Immerhin ist aber zu bedenken, dass diese Gesamtwerte willkürliche Konstruktionen sind, welche verschiedene Alterstufen durcheinander werfen. Nur zum Vergleiche stelle ich die zugehörigen Ergebnisse für die Knaben hierher.

Monat	visuell	akustisch
September	2328	2492
Oktober	2078	1894
November	2063	2218
Dezember	2142	2243
Januar	2053	2319
Februar	(1965)	(1968)
März	(2102)	(2181)
April	2011	2266
Mui	2246	2400
Juni	2884	1967

NB. Für die Monate Februar und März musste die Gesamtberechnung ausfallen, weil das Material für Klasse 4 leider vernichtet wurde. Ich berechnete die Werte, indem ich die Summe der Klassen um 1/2 erhöhte.

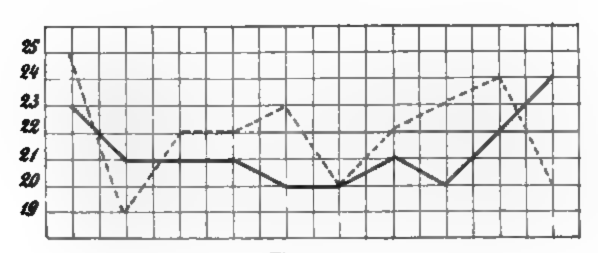


Fig. 6.

Beide Kurvenentwürfe sind von grosser Ungleichheit, dech halte ich den Gesamtwert für so vieldeutig, dass ich keine weiteren Schlüsse zu ziehen wage.

# B. Darstellung der psychischen Kapazitätszunahme, a) Die einzelnen Altersstufen.

Die nachfolgenden Untersuchungen wollen die Frage beantworten, ob die Entwickelung und Veränderlichkeit der Energie auf den hier beobachteten Altersstufen nur graduell verschieden sind und im grossen und ganzen parallel laufen oder ob sich qualitative Unterschiede geltend machen. Die Untersuchungen sollen sich auf beide Gebiete, die Veränderlichkeit wie die Entwickelung der psychischen Kapazität, erstrecken.

# L Entwickelung der psychischen Kapazität bei den Mädchen.

					I.						
Alt	er	Septbr.	Oktober	Novbr.	Degbr.	Januar	Februar	Marz	April	Mai	Juni
	vis.	418	414	483	445	673	536	578	389	449	572
9 10	ak,	457	307	487	561	550	379	556	397	616	422
					П.						
			i e				T.				

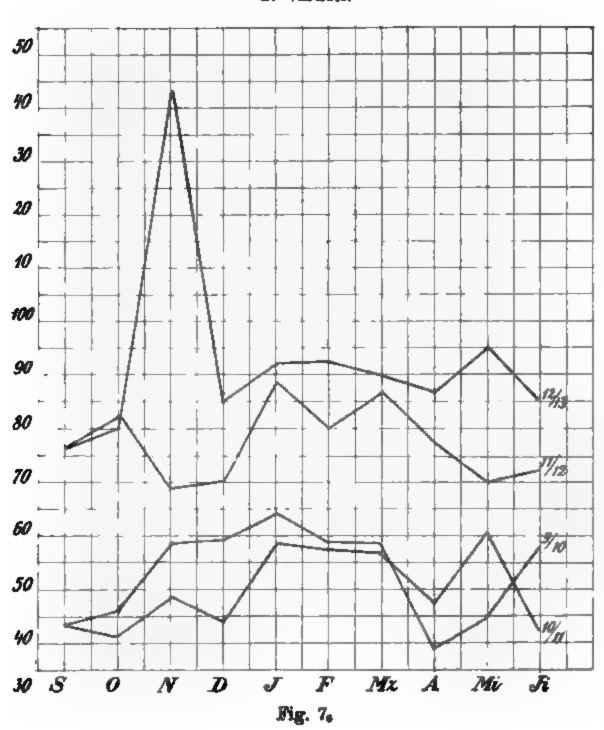
					***						_
Alt	er	Septhr	Oktober	Novbr	Dezbr.	Januar	Februar	Marz	April	Mai	Juni
10.11	V15.	424	461	571	592	625	557	556	472	602	527
10 11	ak.	556	505	571	444	600	466	616	537	522	471

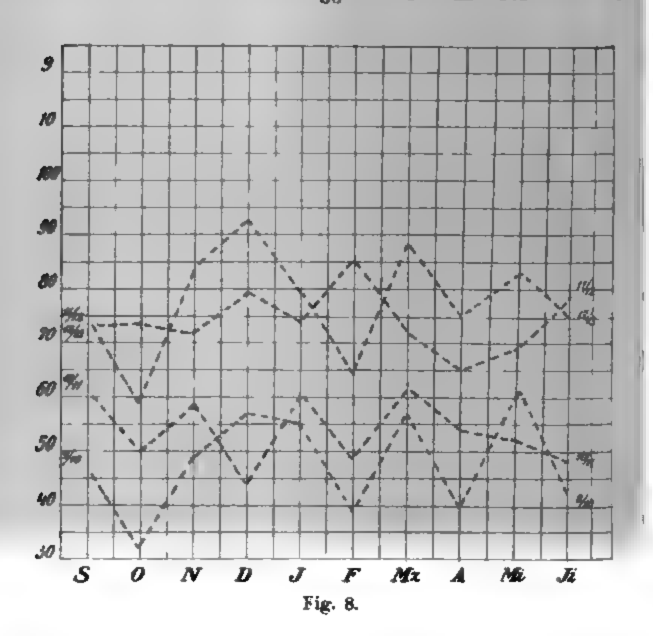
	IШ.										
Alt	er	Septbr.	Oktober	Novbr.	Dezbr.	Januar	Februar	Marz	April	Mai	Juni
4.119.0	vis.	761	800	1425	849	919	923	895	811	898	<b>80</b> 0
11 12	ak.	759	583	825	968	843	625	881	749	829	745

-	. IV										
Alt	er	Septbr.	Oktober	Novbr.	Dezbr.	Januar	Februar	Marr	April	Mai	Juni
10.19	vis,	763	914	685	700	868	794	829	758	702	724
18 13	ak.	748	744	717	789	741	852	717	652	675	792

Es ist notwendig, diese Ergebnisse übersichtlich in einer Kurvenzeichnung darzustellen:

## 1. visuell.





Diese Kurven weisen deutlich auf, dass die Entwickelung der psychischen Kapazität, wenn auch im grossen und ganzen Parallelität herrscht, auf den einzeln Altersstufen charakteristischen Eigentümlichkeiten unterworfen ist. Übereinstimmend finden wir um Dezember und Januar herum eine starke Zunahme derselben, übereinstimmend einen bedeutenden Niedergang für den Monat April. Niedergang werden wir auch für Juli und August erschliessen müssen - man vergleiche die Höhe des nächst oberen Kurvenanfangs! Deutlich erkennt man in dem Kurvenverlauf eine progressive und eine regressive Periode. Die erste hat ihren Kulminationspunkt um den Januar herum, die letztere um den Monat Mai. Im einzelber allerdings verschiebt sich in den aufeinanderfolgenden Entwickelungsstadien die Lage dieser Punkte um ein Geringes.

Der Tiefpunkt ist in seiner Lage durchweg konstant. Im Alter von 9—10 Jahren bemerken wir eine wellenförmig, im grossen und ganzen fortgesetzt steigende Zunahme bis zum März. Dann folgt ein tiefes Minimum im April und eine stete Zunahme bis zum Juni. Dann aber lässt der Kurvenanfang der nächsthöheren Altersstufe auf eine bedeutende Depression für Juli-August schliessen. Für diese Altersstufe liegt das Maximum bereits im Januar, wie auch für die 3. Stufe. Im allgemeinen lässt der Kurvenverlauf mit steigendem Alter auf grössere Gleichmässigkeit und Konstanz in der psychischen Energie schliessen, nur für den Monat November zeigt sich eine rätselhafte sehr starke Steigerung.

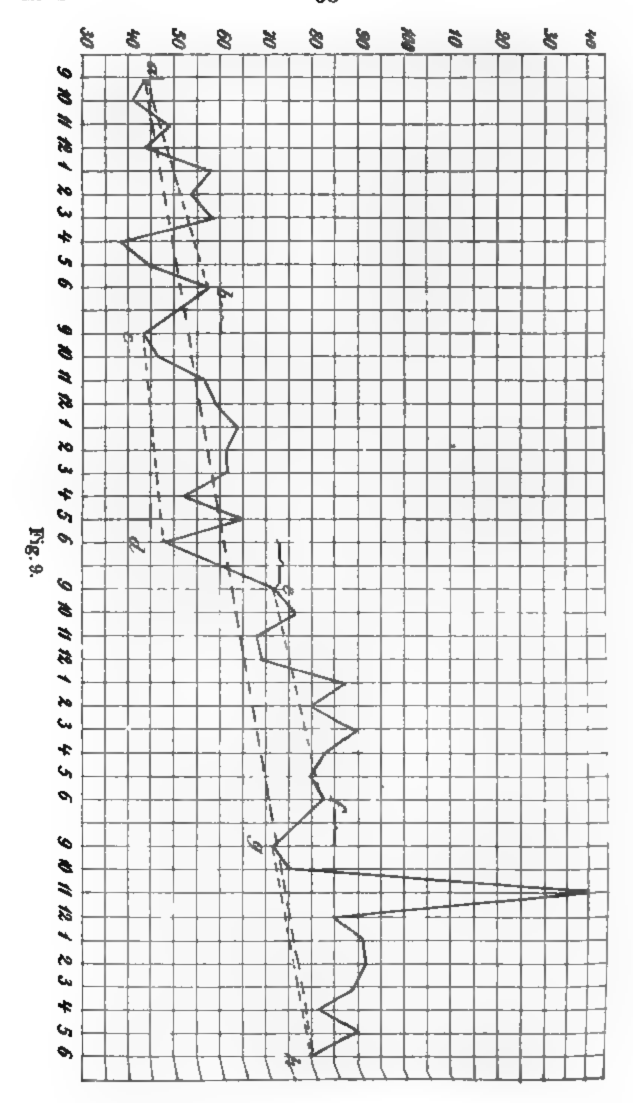
Ordnet man die einzelnen Kurven aneinander, so hat man offenbar ein Bild der Kapazitätszunahme vom neunten bis zum dreizehnten Lebensjahre. Ich beschränke mich auf die visuellen Kurven. (S. 58.)

Die gestrichelten Linien verbinden immer je den Anfangsmit dem Endpunkte der Kurve jedes Jahrganges. Nehmen wir eine Verbindungslinie zwischen den Endpunkten der Gesamtkurve als normale Steigerung an, so belehrt unschwer die Grösse des Winkels zwischen a—b, c—d u. s. w. und a—h über die Grösse der Energie mit der die einzelnen Altersstufen sich der Normalen annähern. Was oben theoretisch angenommen wurde, wird hier durch das Experiment bestätigt:

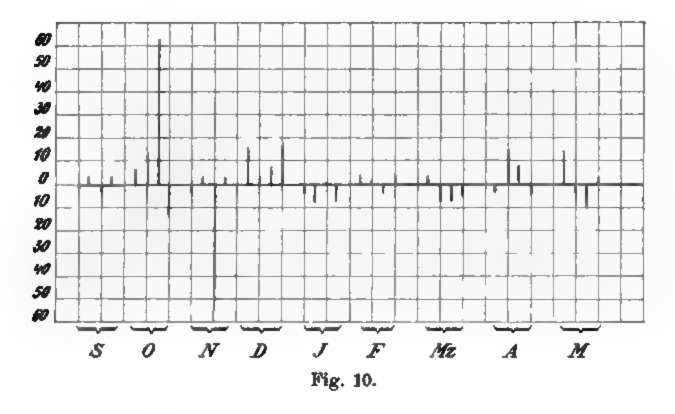
 $\angle abc > \angle afh$  und gh.

gh ist der Normalen fast ganz angeglichen. Wir dürfen annehmen, dass schon die nächste Altersstufe wenigstens vollkommen angeglichen, ja höchst wahrscheinlich über sie hinunter gebrochen sein würde.

Stellen wir nun noch überleitend die Differenzwerte für die verschiedenen Monate nebeneinander. Ich trage die positiven Werte über, die negativen unter einer wagerechten Linie auf.



Alter	Septbr Oktbr Novbr Dezbr Januar- Februar- Februar- März- April-	Mai Mai-Juni
I	- 4 + 69 - 38 + 128 - 38 + 43 + 111-	40 + 123
11	+ 37+110+ 21+ 33- 68- 1- 84+	130 — 75
ш	- 39 + 625 - 676 + 70 + 4 - 28 - 81 +	84 — 95
IV	+ 51 -129 + 15 +163 - 69 + 75 - 71 -	56 + 22



Die Tabelle offenbart ein fast regelmässiges monatliches Auf- und Abschwanken der psychischen Kapazität. Nur September-Oktober zeigen sich nacheinander positiv. Die bedeutende Differenz zwischen Oktober und November ist eine Folge der gewaltigen, jedenfalls nicht normalen positiven Ausschwankung des Oktober. Rein positiv ist das Ergebnis in allen Dezembermonaten; beinahe rein negativ der Monat März. Diese gesammelten Werte aber bieten kein reinliches Bild der Schwankungen in der Zunahme der psychischen Kapazität, die hernach näher entwickelt werden sollen. Auch muss man bedenken, dass die

Vorzeichen gegenüber der steigenden Tendenz sicher noch ein Änderung erfahren werden.

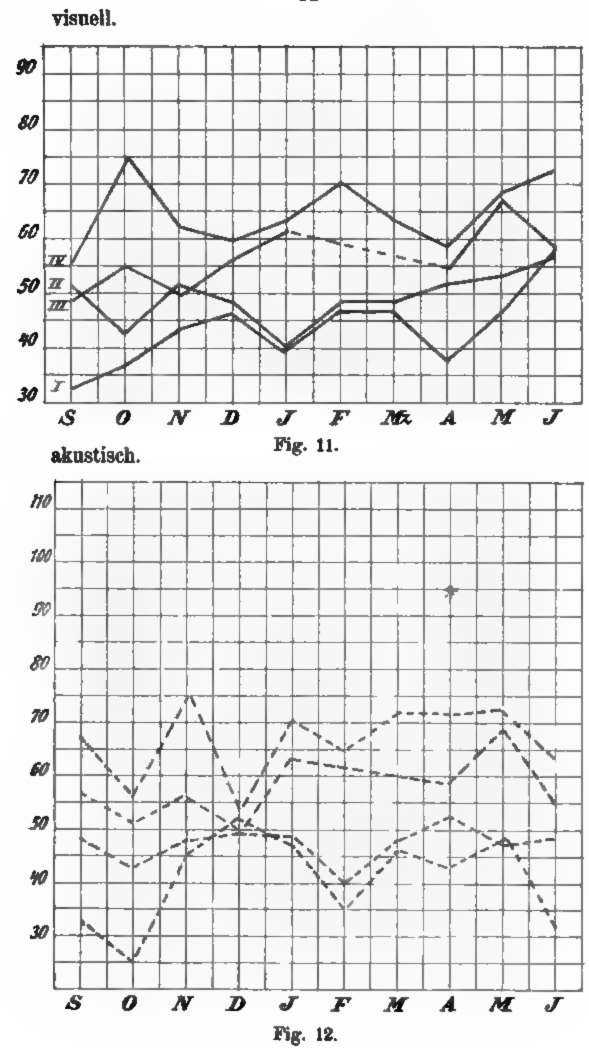
## B. Zunahme der psychischen Kapazität bei Knaben

Alto	er	Septbr.	Oktober	Novbr.	Dezbr.	Januar	Februar	Marz	April	Mai	Juni
0.10	vis.	305	359	437	459	890	459	459	373	459	579
9 10	ak.	335	250	445	534	481	359	461	428	533	314

Alter	Septhr.	Oktober	Novbr.	Dezbr	Januar	Februar	Msrz	April	Mai	Juni
vis.	507	429	å <b>0</b> 8	479	400	165	474	504	532	560
ak	481	429	475	504	484	403	470	525	466	480

Alter	Septbr.	Oktober	Novbr.	Dezbr.	Januar	Februar	Mārz	April	Mai	Juni
vis.	485	გ53	496	561	614		_	546	664	580
ak.	560	309	561	503	689	_	_	580	688	548

Alte	er	Septbr	Oktober	Novbr.	Dezbr.	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni
411/4.4	vis.	548	736	622	1003	840	700	HILL	588	RÝX	785
18/14	ak.	674	696	749	542	705	648	715	723	723	



Auch hier finden wir zwischen der visuellen und akustschen Energie starke Abweichungen. Im grossen und ganzen
liegt die psychische Kapazität bei den Mädehen höher
als bei den Knaben; doch muss man bei einem Vergleich der
Kurven bedenken, dass die in Betracht kommende korrespondierende Altersstufe der Knaben (12-13) leider ausgefallen ist.

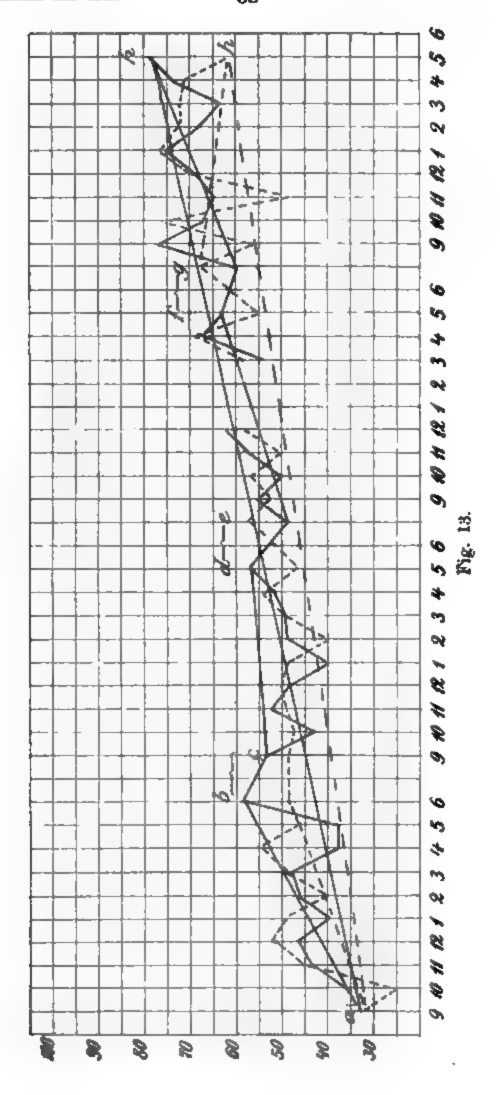
Wir beobachten hier - in Übereinstimmung mit den Mädchenergebnissen - eine Depression im Monat April and eine, vom September beginnend, ansteigende Kurve, deren Kulminationspunkt zwar auch, wie bei den Mädchen rückwärts wandert mit steigenden Alter gegen den September bin, aber über eine breitere Basis beweglich bleibt, vom Oktober bis in den Beginn des Januar hinein. Im einzelnen brauche ich die Entwickelung nicht genauer anzudenten; sie ergiebt sich mit binlänglicher Deutlichkeit aus der Kurvenzeichnung. Nur die allgemeine Bemerkung möchte ich hier herstellen, dass die Aufnahmefähigkeit für visuelle Inhalte und diejenige für akustische keineswegs immer parallel laufen, man beobachtet im Gegerteil, dass sie oft divergieren. Die absteigenden Kurvenschlüsse lassen darauf schliessen, dass auch jenseits des Juni nach einer kleinen Steigerung ein Tiefstand vorhanden ist.

Ich möchte auch jetzt die Kurvenenden der aufeinanderfolgenden Altersstufen aneinanderheften, um die Gesamtentwickelung zu zeigen. (S. 63.)

Vergleicht man diese Darstellung mit der zugehörigen für Mädchen, so springt gleich bei den Knaben eine grössere Schwerfälligkeit in die Augen. Auch findet, als ferneres charakteristisches Merkmal, eine ungleich langsamere Augleichung an die Linie a-h statt als das bei den Mädchen der Fall ist. Trotzdem, dass die obere Knabengroppe um ein Jahr älter war als die Mädchen, ist 

g ah ganz bedeutend grösser bei den Knaben als der korrespondierende bei den Mädchen.

Ehe ich weitere Vergleiche zwischen den Resultaten der verschiedenen Altersstufen und Geschlechtern anstelle, möchte ich eine Mittlere berechnen zwischen den Ergebnissen der Ver-



suche mit visuellem und akustischem Inhalte. Oder ist eine solche von zweifelhaftem Werte? Folgende Gründe bestimmen mich, mit "nein" zu antworten: 1. die Unterschiede zwischen beiden sind in den obigen Kurvenentwürfen deutlich zu Tage getreten. Sie beschäftigen uns hier nicht weiter. 2. will mir scheinen, dass die Aufmerksamkeits- und Gedächtnisenergie für visuelle und akustische Reize so stark betont im Vordergrunde der psychischen Entwickelung stehen, dass — bei aller individuellen Verschiedenheit — man einer grösseren Masse von Versuchspersonen gegenüber gar wohl berechtigt ist, aus ihnen den Durchschnittswert für die Entfaltung der psychischen Kapazität zu berechnen.

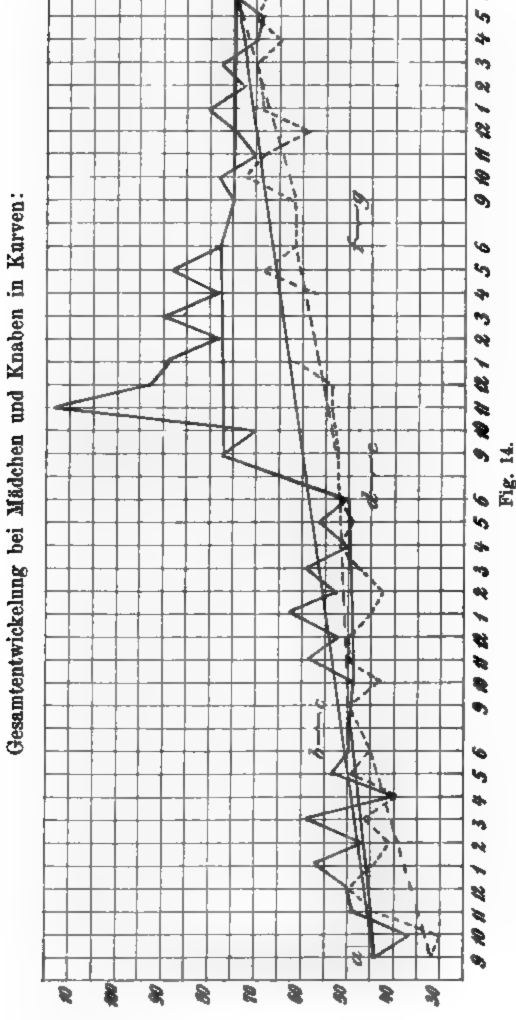
## Die Durchschnittswerte sind folgende:

### 1. Mädchen.

Alter	Septbr.	Oktober	Novbr.	Dezbr.	Januar	Februar	Marz	April	Mai	Juni
9¦10	437	<b>3</b> 60	485	<b>5</b> 03	561	457	567	393	532	497
10 11	490	483	571	518	612	511	586	504	561	499
11/12	760	691	1125	906	881	774	899	780	872	722
12 13	<b>7</b> 53	774	701	744	802	723	772	705	686	758

#### 2. Knaben.

Alter	Septbr.	Oktober	Novbr.	Dezbr.	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
9 10	320	304	441	496	435	409	460	400	496	446
10 11	494	429	491	491	447	434	472	514	498	<b>52</b> 0
11 12	522	531	528	531	626	!	1	563	676	564
12:13	611	716	686	571	672	674	678	655	707	675



Labaten, Kapanitit.

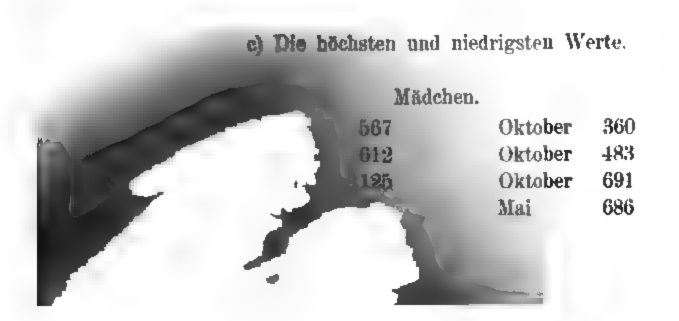
Die Kurven für Knaben und Mädchen divergieren um ein Geringes. Die mittlere Energiehöhe liegt für Mädchen beträchtlich höher als bei den Knaben. Ganz bedeutend ist dieser Unterschied auf der dritten Altersstufe, hier ist die Leistungsfähigkeit der Mädchen wesentlich grösser. Im allgemeinen bestätigen auch diese Kurven für jede Periode einen Wellenberg im Dezember-Januar und ein Wellenthal um den April. Die durchgehends abwärts gerichteten erschlossenen Kurventeile für Juli-August deuten auf eine bedeutende Senke auch während dieser Monate.

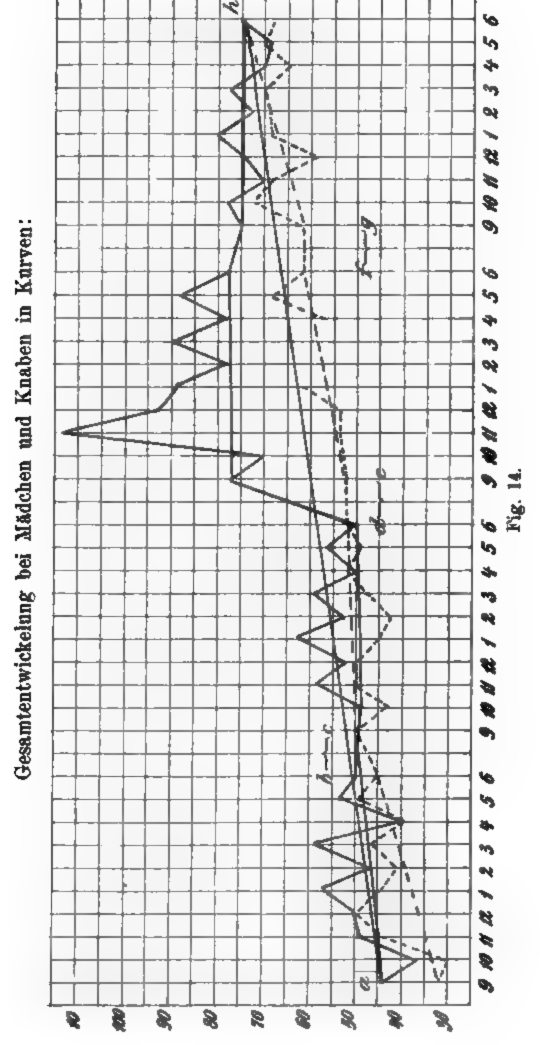
#### b) Vergleich der Kapazitätsentwickelung auf den verschiedenen Altersstufen.

Der durchschnittliche Energiewert beträgt für jede Altersstufe und Monat:

Mädchen:	Knaben:
I = 479	I=421
$\Pi = 534$	$\Pi = 479$
$\Pi = 845$	III = 454
IV = 842	IV = 665

Wahrend wir also bei Madchen eine Gesamtentwickelug von 479 auf 842, also annähernd eine Verdoppelung erfahren steigert sich die Kapazität bei Knaben nur von 421 auf 665, also um annahernd die Hälfte des Anfangswertes. Dabei muss man noch bedenken, dass die korrespondierte Knabenstufe um ein Jahr älter war.





Lobsion, Aspasität.

Mädchen:	Knaben:
$I = 360/_0$	$I = 390_{0}$
$\Pi = 210/_{0}$	$II = 160_{10}$
III $38^{\circ}/_{\circ}$	$_{ m HI} = 22^{ m o}/_{ m o}$
$IV = 140/_0$	$IV = 14^{0}/_{0}$

Es korrespondieren bei beiden Geschlechtern je das 1. und 3. und das 2. und 4. Lebensalter so regelmässig, dass man fast geneigt sein möchte, auch hier eine Wellenbewegung zu konstatieren; möglich immerhin, dass weitere Untersuchungen dieses Ergebnis bestätigen werden.

# C. Über die Veränderlichkeit der psychischen Kapazität.

Diese durch eine bestimmte Versuchsanordnung unmittelbar zu bestimmen, etwa in der Weise Schuytens, waren mir die Mittel versagt. Ich war gezwungen, sie rechnerisch auf Grund der Daten über die Entwickelung zu gewinnen. Ich habe oben bereits angedeutet, welche Erwägungen mich dabei leiteten

Der Monat September weist auf der oben mitgeteilten Tabelle einen Energiewert von 437 auf, Oktober einen solchen von nur 360; es zeigt sich also absteigende Tendenz. Würde diese auch für November andauern, so müssten wir den Wert 297 gewinnen. Das aber ist keineswegs der Fall, wir beobachten 485, haben mithin gegenüber September/Oktober eine positive Kurvenschwankung von + 188 in diesem Monate. Legen wir für Dezember das Ergebnis Oktober/November zu grunde! Wir finden einen Zuwachs von 360 auf 485. Würde diese aufsteigende Tendenz fortdauern, dann müsste der Versuch im Dezember 653 als Ergebnis bringen; wir finden thatsächlich aber nur 503, haben also anstatt der scheinbaren Zunahme eine Veränderlichkeit von — 150

Mädchen.

Alter	Septbr Oktober	Oktober- Novbr.	Novbr Dezbr.	Dezbr Januar	Januar- Februar	Februar- März	Mårz- April	April- Mai	Mai-Juni
9,10	+188	<b>—15</b> 0	+ 39	<b>—16</b> 9	+202	-310	+163	<b>—2</b> 23	_ 12
10 11	<b> - 7</b>	+ 95	157	+-241	- 211	+182	168	+128	<b>—12</b> 5
12 13	- 69	<b>+497</b>	- 911	<b>+ 88</b>	-122	+220	264	+204	-178
12 13	+ 21	- 94	+110	+ 13	-142	+121	-119	+ 43	- 94

#### Knaben.

Alter	Septbr- Oktober	Oktober- Novbr.	Novbr Dezbr.	Dezbr Januar	Januar- Februar	Februar- März	März- April	April- Mai	Mai-Juni
9 10	_ 16	+ 53	<b>—14</b> 3	<b>—123</b>	+ 28	<b>— 87</b>	117	+148	-169
10 11	- 65	+113	<b>— 7</b> 1	<b>— 44</b>	+ 27	+ 13	- 1	+ 70	+ 38
11 12	_ 11	- 1	+ 6	<b>— 92</b>	-	_		<b>+-113</b>	247
12 13	-+105	-145	<b>— 76</b>	+197	-117	+ 2	_ 27	+ 75	_ 88

Die Veränderlichkeitstabelle zeigt ein fast regelmässiges .uf und Ab in den aufeinanderfolgenden Monaten.

# 2. Die formale Seite der Versuchsergebnisse.

Ich verzichtete bereits oben darauf, die formalen Ergebisse den qualitativen einzugliedern; höchstens kann es stattaft sein, die Endergebnisse in ihrer allgemeinen ledeutung zu vergleichen. Auch kann es sich bei den un folgenden Untersuchungen nur darum handeln, die Entzickelung, nicht aber die Veränderlichkeit der sychischen Leistungsfähigkeit zu zeigen. Letz-

teres verbietet schon der Umstand, dass notwendig die Resaltate spärlicher fliessen, und ein rechnerischer Ausgleich, wie die Betrachtung der Veränderlichkeit notwendig macht, würde viel zu gewaltsam vorgehen müssen.

### A. Das Verhältnis zwischen den richtigen und den überhaupt aufgezeichneten Reihengliedern.

Fast überall wurden ausser den vorgesprochenen Wörten noch falsche hinzugethan. Warum das so häufig geschah, dürfte wohl aus dem Umstande zu erklären sein, dass ein dunkles Bewusstsein von einer grösseren Anzahl vorgesprochener Reizwörter vorhanden war Dieses gab nun den Impuls, phantasiemässig zu ergänzen. Hier war für den Beobachter ausserordentlich interessant, zu verfolgen, nach welchen Gesetzen die Ergänzungen vor sich gingen. Neben offenbaren Gewalthaten, fanden sich gam eigenartige Assoziationen. Auch die persönliche Stellung und die der verschiedenen Geschlechter dem Wortmaterial gegenüber liess sich genau verfolgen. Leider muss ich hier darauf verzichten, im einzelnen darauf einzugehen; nur möchte ich dem Padagogen empfehlen, schon um dieser Beobachtung willon experimentelle Untersuchungen anzustellen. Er gewinnt dabei sehr viel, vor allem, wo es ihm vergönnt ist, intimere Beobachtungen bei bekannten Schülern anzustellen; nur muss gleich die Mahnung dabeistehen, vor übereifrigen Ausdeutungen sich ernstlich zu hüten.

Hier kann uns nur das allgemeine Verhältnis zwischen den beiden Kolonnen interessieren. Wir haben darin ein Mass für die Phantasiethätigkeit, können verfolgen, wie diese sich entwickelt auf den verschiedenen Altersstufen bei Knaben und Mädehen, und ob auch sie im Laufe des Jahres Schwankungen unterworfen ist. Ich stelle zu dem Zwecke die Differenzen zwischen den Rubriken in folgender Übersicht nebeneinander:

Mädchen.

					u eeu ci						
Alt	er	Septbr.	Oktober	Novbr.	Dezbr.	Januar	Februar	Mårz	April	Mai	Juni
9 10 -	vis.	5	58	129	73	9	15	22	อ	16	42
3 10	ak.	38	116	67	98	61	78	103	55	141	210
10.11	vis.	. <b>5</b> 5	48	14	93	19	78	21	23	70	62
10, 11 -	ak.	91	123	45	116	124	88	84	67	52	100
11110	vis.	78	5	5	31	72	39	64	19	0	33
11 19 -	ak.	120	109	5	63	120	360	113	209	104	48
10110	vis.	97	21	2	27	41	76	24	78	27	98
12 13	ak.	133	93	95	60	110	124	106	100	54	61

					in o	1/0					
Alt	er	Septbr.	Oktober	Novbr.	Dezbr.	Januar	Februar	März	April	Mai	Jani
9.10 -	vis.	1	14	27	14	2	8	4	1	4	8
9 10 -	ak.	15	87	14	17	11	21	18	14	23	49
10,11 -	vis.	13	6	2	15	3	14	4	5	11	11
10/11	ak.	16	24	8	26	21	8	13	12	10	21
11 12	vis.	10	0,5	0	4	8	4	7	2	0	4
11 12	ak,	16	19	1	6	14	58	12	28	12	6
10.19	vis.	13	В	0	4	5	10	3	10	8	13
12 13 -	ak.	18	12	13	8	15	14	15	12	8	8

Da ein Vergleich dieser Zahlen nur möglich ist im Hindick auf die anfängliche Energie, so ist notwendig sie uf 100 zu verrechnen. So findet sich die obige Tabelle.

## Knaben.

					At alter.						
Alt	ег	Septbr.	Oktober	Novbr.	Dezbr.	Januar	Februar	Marz	April	Mai	Juni
0.10	vis.	13	57	25	64	81	27	33	67	36	47
9,10 -	ak.	20	55	53	98	15	57	50	45	16	78
10,11	vis.	8	6	14	34	19	19	7	31	33	8
	ak.	10	30	34	58	32	21	48	18	5	34
11 12	vis.	11	8	4	23	2	_	~	2	18	18
IIII	ak.	34	12	28	32	10			20	16	42
10 10	vis.	16	58	26	-	78	50	103	43	125	15
12 13	ak.	52	70	28		79	71	81	28	55	115

in 0/0

						10					_
Alte	er	97	Oktober	Novbr.	Dezbr.	Januar	Februar	Marz	April	Mai	Juni
9,10 -	V18.	4	16	6	14	15	6	7	18	8	9
5,10	ak.	6	22	12	18	2	18	9	10	7	22
10111	VIS.	1	1	2	6	5	4	1	6	6	1
10 11 -	ak.	2	7	7	11	6	5	10	3	16	7
11110	vis.	2	I	1	5	0			0	2	3
11 12	ak.	6	2	5	6	ı			3	2	8
10.10	vis.	3	8	4		12	7	16	7	19	2
12 13 -	ak.	7	20	4		11	11	7	7	7	18

# B. Vergleich zwischen den Gesamtwerten jeder Altersstufe.

Ich berechnete folgende Gesamtwerte:

Mädchen	Knaben
7,8	10,3
21,9	12,1
8,4	3,3
15,9	7,6
3,95	1,7
17,2	4,1
6,9	8,6
12,3	10,2

Als Gesamtergebnis hüben und drüben ergiebt sich:

93,9

und

57,9

94:58.

Die Energie in der Phantasiethätigkeit verhält sich also rund wie 9:6 bei den Mädchen gegenüber den Knaben oder wie 3:2; ist mithin bei Mädchen den Knaben um die Hälfte überlegen.

Berechnet man aus den visuellen und akustischen Resultaten den mittleren Wert der verschiedenen Altersstufen, dann zeigt sich folgendes Bild:

	Mädchen	Knaben
I.	14,9	12,2
$\Pi$ .	12,1	5,5
III.	10,6	2,9
IV.	9,6	9,4

Wir finden das sehr interessante Ergebnis, dass mit steigendem Alter das phantasiemässige Ergänzen regelmässig abnimmt und einer nüchternen objektiven Auffassung und Darstellung weicht. Bei Mädchen geschieht das wesentlich langsamer als bei Knaben. Bei letzteren zeigt die vierte Altersstufe, die der Pubertät, gegenüber den vorigen eine ganz auffällige Steigerung.

Die Neigung zur nüchternen Wiedergabe steigt schneller in den aufeinanderfolgenden niederen Altersstufen als auf den höheren.

Bei der Wiedergabe der Wörter akustischen Inhalts ist die Neigung, falsches zu ergänzen immer, und zwar sehr oft ganz beträchtlich grösser, als wo es sich um Gesichtsvorstellungen handelt.

Als durchschnittliche Gesamtwerte berechnete ich:

	Mädchen	. Knaben
visuell	6,7	5,7 6,2
akustisch	16,8	8,5 12,6

Das Verhältnis gestaltete sich für beide Geschlechter wie (visuell) 6,2 zu (akustisch) 12,6. Die Neigung zu phantasieren war also bei Wörtern akustischen Inhalts doppelt so gross wie bei den visuellen Vorstellungen. Bei den Mädchen war diese Neigung wiederum bedeutend stärker als bei den Knaben. Die Differenzwerte sind:

Mädchen 10,13

Knaben 2,8.

Die Knaben wurden also fast um das vierfache übertroffen oder, damit ihnen auch ein Lob werde, sie übertrafen die Mädchen viermal in der nüchternen, verlässlichen Wiedergabe.

Erklären muss man die Verschiedenheit im Verhalten den beiden Wortinhalten gegenüber wohl grossenteils aus dem flüchtigen Charakter der akustischen Bilder und Formen gegenüber den sichtbaren Inhalten unserer Erfahrung, ein Unterschied, der sprichwörtlich bezeugt ist. Aber doch reicht dieses Moment keineswegs vollkommen aus. Man würde ein geringeres Mass an niedergeschriebenen Wörtern daraus deuten dürfen, aber gerade der Umstand, auf den es bei der Phantasie besonders ankommt, ich meine den Impuls, hier in verstärktem Masse zu wirken, kann man daraus allein nicht ableiten. Man könnte auf einen Mangel in der Versuchstechnik hinweisen, insofern unmittelbar nach einander die Zehnerreihen nieder-

geschrieben wurden und zwar immer die akustische, nachdem die visuelle erledigt war. Das Bewusstsein einer bestimmten grösseren Menge wurde von der ersten Reihe mit herübergenommen, zumal diese aus drei- oder mehrsilbigen Wörtern bestand, die zweite aus zweisilbigen, und dieses dunkle Bewusstsein weckt nun ein verstärktes Eingreifen der Phantasie. Dem aber ist nicht so. Dafür habe ich zwei untrügliche Beweise, einen experimentellen und einen aus der freien Beobachtung. Eine Vertauschung der verschiedenartigen Wortreihen brachte kein anderes Ergebnis, wie doch notwendig hätte geschehen müssen, wenn das oben Angedeutete Ursache der vorliegenden Erscheinung wäre. Wirkte aber das zweite Moment, das dunkel nachwirkende Mängebewusstsein, dann musste Absicht im Spiele sein. Nun ist zwar nicht zu leugnen, dass hie und da willkürliche Ergänzungen sich nachweisen liessen, doch waren sie in verschwindender Minderzahl. Im übrigen aber sprechen die prompt befolgten Assoziations- und Reproduktionsgesetze, die eine eingehendere Betrachtung des aufgezeichneten Wortmaterials unschwer an die Hand gab, dafür, dass alle Absicht fern lag bei der Niederschrift.

Man könnte auch darauf hinweisen, dass der Wortschatz des Kindes an akustischem Material ungleich ärmer ist, als an visuellem. Aber auch dieser Deutungsversuch giebt nicht mehr und nicht minder als das obige. Es hilft hier nichts weiter als das Eingeständnis, dass wir vor einer Thatsache stehen, die wir zu deuten ausser stande sind.

## C. Die Wandlungen in den verschiedenen Monaten.

Die eben berührten Verhältnisse können nun ausgeschieden werden. Ich begnüge mich, aus den visuellen und akustischen Reihen der Tabellen auf Seite 71 und 72 die Mittelwerte zu bestimmen und zum Vergleiche aneinander zu ordnen. Doch möchte ich in einer Kurve den Verlauf beider Reihen kurz beleuchten.

	Kinder	Septier	Oktober	Novbr.	Dezbr.	Januar	Februar	Marz	April	Mai	Juni
,	Knaben	ò	19	9	16	8.5	9,5	8	14	7,5	15,5
ì	Madchen	8	25,5	20,5	15,5	6,5	12	11	7,5	13.5	28.5
	Knaben	1,5	4	4,5	8,5	5,5	4,5	5,5	4,5	12	£
1.1	Madchen	14,5	15	5	20,5	12	11	8,5	8,5	10,5	16
111	Knaben	4	1.5	3	b,5	0,5		-	1,5	2	5,6
ווו	Madchen	13	10	0,5	ō	11	31	9,5	15	6	5
11	Knaben	5	14	4		10,5	9	11,5	7	13	10
11	Madchen	15,5	7.5	6,5	6	10	12	9	11	8	10,5

## Durchschnitt.

Alter	Septific	Oktober	Novbr	Dezbr.	Januar	Februar	Mårz	April	Mai	Juni
ĩ	6.5	33	15	16	7,5	11	9,5	11	10,5	22
H	8	9,5	5	14,5	9	8	7	6,5	11,5	10
111	17	6	2	5	6	_		8,5	4	5
18	10	11	5,5	-	10	10,5	10,5	9,5	10,5	10

Das durchschnittliche Ergebnis der visuellen und akustischen Reihen bei Knaben und Mädchen berechne ich auf:

	Kinder	Septbr.	Oktober	Novbr.	Dezbr.	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
T	Knaben	2,5	15	16,5	14	8,5	4,5	5,5	9,5	6	8,5
	Mädchen	10,5	29,5	13	17,5	6,5	17	14,5	12	15	35,5
II	Knaben	7	6,5	2	10,5	4	9	2,5	5,5	8,5	6
	Mädchen	9	12,5	7,5	18,5	13,5	6,5	11,5	7,5	14	14
III	Knaben	6	1	0,5	4,3	4	-		1	1	3,5
111	Mädchen	11	10,5	3	6	7,5	—		15,5	7	7
IV	Knaben	8	5,5	2	_	8,5	8,5	9,5	8,5	13,5	7,5
1 4	Mädchen	12,5	11	8,5		13	12,5	11	9,5	7,5	13

Die Kurve — ich halte mich zunächst an die Durchhnittskurve - offenbart deutlich ein Schwanken in den aufnanderfolgenden Monaten. Deutlich auch lassen sich zwei erioden unterscheiden. Wie eine grosse Welle bewegt ch die Energie über das ganze Jahr hin. Das Wellenıal hat seinen Tiefpunkt von März bis Mai. öhepunkt haben wir im Oktober. Vergleicht man die ndpunkte der Kurven mit denen am Beginn, so dürfen wir ermuten, dass ein zweiter Höhepunkt um den Juli herum egt. Im einzelnen finden sich natürlich mancherlei Abeichungen. Vergleicht man dieses Resultat mit dem oben geonnenen, wo es sich um die Entwickelung der psychischen apazität nach der Zahl der richtigen Fälle handelte, so findet an folgendes interessante Ergebnis: Beide stehen sich diaetral gegenüber. Wo dort die Höhepunkte liegen, ndet man hier die Tiefpunkte. Die Neigung zu phansiemässiger Ausgestaltung des Gegebenen wächst ngekehrt proportional den Höhen der Aufmerksameits- und Gedächtnisentwickelung.

Dieses Resultat ist keineswegs verwunderlich. Man braucht einen Moment zu bedenken, dass diese phantasierende

Neigung, wie oben bereits angedeutet wurde, zugleich eines Mangel in der Schärfe der Aufmerksamkeit, Aufnahme-fähigkeit und Reproduktionsenergie bedeutet. Man wid von diesem Gesichtspunkte aus mit Genngthnung eine volle Bestätigung der vordem gewonnenen Resultate konstatieren.

### D. Verhältnis der Reihenglieder zu einander

Auf die Kolonne 2 dürfte von vornherein verzichtet werden, weil richtige Gesamtreihen so wenig vorkommen, dass sie notwendig ansser Rechnung bleiben mussten. Unter den Hunderten von Versuchsergebnissen fand ich nur 8 richtige Gesautreihen und zwar nur bei Mädchen. Es verbleiben der Beobachtung also nur die Rubriken 4 9. Diese haben sich als Hauptaufgabe gesetzt, die formale Sicherheit zu erkunden, mit der reproduziert wurde, dann auch den Einfluss des ersten und letzten Gliedes auf die Gestaltung des Reihenablaufs überhaupt.

Um einen Vergieich zu ermöglichen, bedurfte es eine Umrechtung der thatsächlichen Werte. Dieser Umrechtung durfte offenbar nicht die Gliederanzahl in Rubrik I oder durfte offenbar nicht die Gliederanzahl in Rubrik I oder durfte gelegt werden, sondern jeweils die Reihenanzahl, weil doch nur innerhalb der ganzen Reihe das erste, bezw letzte Glied den in Frage kommenden Platz einnehmen kann. Die Reihenanzahl deckt sich wieder mit der bezahl der Schüler. Die Umrechnung bestimmte, wievielmal in 100 Reihen unter gleichen Verhältnissen der Platz eingenommen wurde. Ich ziehe die hierhergehörigen Werte aus dem Protokoll heraus. Die Ergebnisse sind folgende:

Mädchen.

Monat: September 1901.

Al	Alter		Erstes Glied am Ende	Letztes Glied am Anfang	Letztes Glied am Ende	Erstes und letztes Glied zusammen	Rück- läufige Tendenz
T	vis.	27	4	37	7		
	ak.	49	_	14	14		
II -	vis.	51	6	18	7	1	
	ak.	40	6	30	2		
III -	vis.	95		2	19	_	
	ak.	74			15		2
IV	vis.	60	•	25	6		. —
IV -	ak.	39	2	27	4		_

Monat: Oktober 1901.

Alt	er	Erstes Glied am Anfang	Erstes Glied am Ende	Letztes Glied am Anfang	Letztes Glied am Ende	Erstes und letztes Glied zusammen	Rück- läufige Tendenz
_	vis.	42		4	14	7	
	ak.	7	9	39	4	5	
11	vis.	49	6	12	6	4	
II -	ak.	18	8	56	8	16	2
111	vis.	90			41		
III -	ak.	72	2				
137	vis.	52	4	28	4	12	4
IV -	ak.	54	'	17	6	12	

$N_0$		المهد
М		<del></del>
fo		= ::
<b>V</b> •		
Be		
<b>S1</b>		
		-
		-
/;		
<b>\'</b>		
\		
1 -		-
1.	a market to	
		-
:		
t	-	
:		
		•
		-

Monat: Januar 1902.

Al	ter	Erstes Glied am Anfang	Erstes Glied am Ende	Letztes Glied am Anfang	Letztes Glied am Ende	Erstes und letztes Glied zusammen	Rück- läufige Tendenz
T	vis.	34	2	29	7		_
	ak.	55	2	14	4	_	
7.7	vis.	19	8	39	6		
II	ak.	27	43	37	2	!	_
III	vis.	77		4	4		_
111	ak.	78	4	4			_
IV	vis.	39	2	25	2		_
	ak.	42	6	17	11	2	

Monat: Februar 1902.

Al	ter	Erstes Glied am Anfang	Erstes Glied am Ende	Letztes Glied am Anfang	Letztes Glied am Ende	Erstes und letztes Glied zusammen	Rück- läufige Tendenz
T	vis.	50	9	12	14	4	
	ak.	7	2	47	2		_
7.7	vis.	33	8	13	17	10	
II ·	ak.	25		39	6	10	_
717	vis.	79	4	_	4		
III -	ak.	77	4	9		4	-
747	vis.	42	2	22	10	8	
IV -	ak.	42		38		18	2

Monat: Marz 1902.

Alt	er	Erstes Glied am Anfang	Erstes Ghed am Ende	Letztes Glied am Anfang	Letztes Ghed am Ende	Erstes und letztes Glied zusammen	Ruck- läufige Tendonz
7	vis.	57	_	15	17	_	
1	ak.	24	9	24	2	2	
17	vis.	28	2	28	8	_	_
II -	ak.	28	2	20	10		
m.	vis.	71	-	_	2	-	
щ	ak.	69		8	6	2	
137	vis.	31	4	2	8	2	_
IA -	ak.	54	4	11	4		

# Monat: April 1902.

Alt	er	Erstes Ghed sm Anfang	Erstes Glied am Ende	Letztes Glied am Anfang	Letztes Glied am Ende	Erstes und letztes Glied. zusammen	Rück- laufige Tendenz
T	vis,	44	2	24	6	7	
1	ak	2	7	30	_	_	_
	vis.	23	21	40	2	4	-
11	ak.	6	, 11	6	-	_	_
177	vis.	67	2	7	14	-	
111	ak.	54	7	7		2	_
137	vis.	48	2	24	10	_	
IV ·	ak.	46	12	48	8	2	9

Monat: Mai 1902.

Alt	ær	Erstes Glied am Anfang	Erstes Glied am Ende	Letztes Glied am Anfang	Letztes Glied am Ende	Erstes und letztes Glied zusammen	Rück- läufige Tendenz
7	vis.	32	12	30	8	4	_
	ak.	52	2	24	12		_
77	vis.	36	4	28		4	
II -	ak.	38	2	18	6	2	2
111	vis.	81		5	5	-	_
III -	ak.	98	2				_
IV	vis.	40	2	28	5	_	
IV	ak.	61	2	14	14	-	

Monat: Juni 1902.

Alt	ter	Erstes Glied am Anfang	Erstes Glied am Ende	Letztes Glied am Anfang	Letztes Glied am Ende	Erstes und letztes Glied zusammen	Rück- läufige Tendenz
т	vis.	28	6	22	10	10	_
	ak.	12	_	56		12	
77	vis.	25	11	17	4	15	
II -	ak.	25	2	46	2	4	
TTT	vis.	80	_		16	4	
III -	ak.	61	7	4	7	4	_
7.47	vis.	37	7	3ŏ	_	13	2
IV -	ak.	51	5	27	7	8	

Knaben.

Monat: September 1901.

Al	Alter		Erstes Glied am Ende	Letztes Glied am Anfang	Letztes Glied am Ende	Erstes und letztes Glied zusammen	Ritck- laufige Tendenz
,	vis.	28	3	19	10	_	_
_ '	ak.	84		2	2	_	2
17	vis.	18	9	2	9	2	
	ak.		14	5	18		
m	V18.	32	7	38	5		
111	uk	24	10	29	5		
TXI	vis.	82	2	8	24	_	
IV	ak.	77	4	10	8	2	2

Monat: Oktober 1901.

A10	er	Erstes Glied am	Erstes Glied am Ende	Letztes Glied am Anfang	Letztes Glied am Ende	Erstes und letztes Glied zusammen	Rück- läufige Tendenz
	vis.	37	å	14	7	8	
I	ak.	2	5	48	12	5	_
77	vis.	22	9	22	9	2	_
II .	ak.	2	δ	58	5	_	_
717	vis.	24	12	38	7	9	_
	nk.	14	7	Бδ	_	8	2
13.	vis.	62	16	16	8	4	2
IV	ak,	66	18	18	16	14	+0

Monat: November 1901.

	Alter		Erstes Glied am Anfang	Erstes Glied am Ende	Letztes Glied am Anfang	Letztes Glied am Ende	Erstes und letztes Glied zusammen	Rück- läufige Tendenz
	,	via.	32	10	27	7	20	
	1 .	ak.	17	5	32	10	5	5
Г	п	vis,	40	7	2	4	_	_
L	п	ak.	17	8		18	2	_
	III -	vis.	19	10	42	7	_	_
L'	111	вk.	2	3	30	2	_	_
	įv	vis.	48	6	30	18	10	-
	LV	ak.	60	4	16	12	12	2

Monat: Dezember 1901.

Al	Alter		Erstes Glied am Ende	Letztes Glied am Anfang	Letztes Glied am Ende	Erstes und letztes Glied zusammen	Rück- läufige Tendenz
Ι,	vis.	52	4	9	2	7	_
l '	ak	34	2	_	14	_	
T.,	vis.	. 36	2	30	9	14	_
111	ak.	16	4	30	4	5	_
177	vis.	16	2	30	2	_	
III	ak.	13	_	15	_	_	_
117	vis.	_	-	_	_	_	_
IV	ak.	_	_		_	_	_

Monat: Januar 1902.

Alt	Alter		Erstes Glied am Ende	Letytes Glied am Anfang	Letztes Glied am Ende	Erstes und letztes Glied zusammen	Rück- laufige Tendenz
7	vis.	14	7	22	12	10	2
I	ak.	40	7	33	7	14	
II	vis.	18	4	24	15	-	-
11	sk.	22	в	80	6	-	-
Ш	vis.	9	5	28	4	_	-
	ak	30	11	42	4	2	
IV	VIS.	85	2	84	18	5	2
	ak.	50	2	25	12	2	_

Monat: Februar 1902.

Al	ter	Erstes Glied am Anfang	Erstes Glied am Ende	Letztes Glied am Anfang	Letztes Glied am Ende	Erstes und letztes Glicd zusammen	Rtick- lfufige Tendeuz
	vis.	35	3	18	10	16	
,	ak	14	2	48	13	18	2
П	VIS.	ō	35	7	2	_	-
"_	ak.	14	_	31	4	7	_
III	V18.		-	-	-	_	_
	ak.			_	-		
IV	vis.	41	4	31	8		6
1 V	ak	35	4	50	4	11	, 2

Monat: März 1902.

Al	Alter		Erstes Ghed am Ende	Letztes Glied am Anfang	Letztes Glied am Ende	Erstes und letztes Glied zusammen	Rück- läufige Tendenz
	vis.	39	7	24	9	_	
	ak,	24	10	17	17	13	2
7,1	vis.	22	5	26	7	2	_
II	ak,	11	7	37	12	_	_ :
111	vis.	-	-	-	<u> </u>	-	_
Ш	ak.	<u> </u>	_	_	-	_	1 —
TV.	vis.	41	2	22	Б	22	3
IV ·	ak.	29	2	29	5	7	2

Monat: April 1902.

	Alter		Erstes Glied am Anfang	Erstes Glied um Ende	Letztes Glied am Anfang	Letztes Glied am Ende	Erstes und letztes Glied zusammen	Rück- läufige Tendenz
	r	vis.	35	2	17	17	7	_
	1 -	ak.	5	2	37	5	7	
Г	п	vis.	25	2	58	6	_	_
	11.	ak.	13	9	34	_	_	_
Γ,	Ш	vís.	22		25	8	4	-
Ľ	111	ak.	8	8	.33	2	6	
	137	vis.	38	13	31	14	17	_
	IV -	ak.	43	4	28	14	6	11

Monat: Mai 1902.

Alt	Alter		Erstes Glied am Ende	Letztes Glied am Anfang	Letztes Glied am Ende	Erstes und letztes Glied zusammen	Rack- laufige Tendenz
1	vis.	23		23	6	11	_
1	ak.	46	9	21	11	15	2
,,	vis.	25	6	18	4	4	
Ш	ak,	7	2	69	8	2	
ш	vis.	80	8	32	2	2	
	ak.	54	2	10	16	2	
TV	vis.	41		31	14	11	-
I IV	ak.	72	7	23	~	9	9

Monat: Juni 1902.

	Alter		Glied um Anfang	Erstes Glied am Ende	Letztes Glied am Anfang	Letztes Glied am Ende	Erstes und letztes Olted zusammen	Rück- läufige Fendenz
	Vis	I	41	9	25	11	13	
	ak	:	40	5	<b>4</b> ŏ	4	7	5
I	vis	,	6	32	6	· —	-	
1	ak		28	6	14	12	_	2
	vis	•	26	6	46	10		_
II	ak	· :	40	2	20	8	2	
17	V18		43	7	29	_	7	7
I	ak		31	7	26	11	5	2

Es dürfte sich empfehlen, vorab auf das Wesen der Reihenbildung kurz hinzuweisen, wenigstens soweit es für den Entwurf des obigen Schemas massgebend war 1). Die Bedingungen der Reihenbildung in besonderen finden wir im grossen und ganzen übereinstimmend dargestellt schon Herbart, Lotze, Volkmann u. a. O. - Angenommen die Vorstellung a stehe im Bewusstsein. Nun tritt das verwandte b hinzu (ob die Buchstaben als Produkte oder psychische Funktionen aufzufassen sind, bleibe ganz unerörtert), die Folge wird sein, dass a eine, allerdings zumeist unmerkliche, augenblickliche Förderung erfährt. Allmählich aber wird a durch b gehemmt und verdrängt bis auf den Rest a'. Dieser Rest von a, den man nicht als einen abgeschnittenen Teil der Vorstellung ansehen kann, sondern nur als einen Grad der Klarheit, verschmilzt mit der vollen Intensität des b. Die neueintretende Vorstellung c bereitet dem b ein ähnliches Schicksal. Sie verschmilzt mit einem Reste des b. Zugleich wird a noch tiefer aus dem Bewusstsein gedrängt; der Rest a' vermindert sich zu a". Nur mit diesem ist c verknüpft, also in noch geringerem Grade mit b und b mit a. Die Vorstellung d verschmilzt mit einem Rest von c, einem kleineren von b, einem noch kleineren von c, nämlich a". Wird die Reihe hinlänglich verlängert, so verschwindet der letzte Rest von a aus dem Bewusstsein, ist also mit der dann neu eintretenden Vorstellung nicht verschmolzen, kann auch von da aus nicht reproduziert werden. So zeigt sich die Reihe unter sich mehrfach verbunden. ermöglicht einen feststehenden Ablauf derselben und zwingt sie zugleich, genau in derselben Weise abzulaufen, wie die Reihe entstand, d. h. innerhalb der normalen Abfolge ist jedem Reihengliede sein Ort angewiesen. Wesentlich ist der Unterschied der langen und kurzen Reihen. Die letzteren zeigen ein bedeutendes Übergewicht in der Sicherheit und Schnelligkeit der Reproduk-Der Grund ist nach dem oben ausgesprochenen unschwer einzusehen. Das Anfangsglied durchdringt hier eben alle nachfolgenden bis zum letzten hin. In der Reproduktion des letzten

<sup>1)</sup> Vergl. d. Verf.: Die Vorstellungsreihe. Blätter f. Lehrerbildung und Lehrerbildungsanstalten. S. 511 ff. 1899.

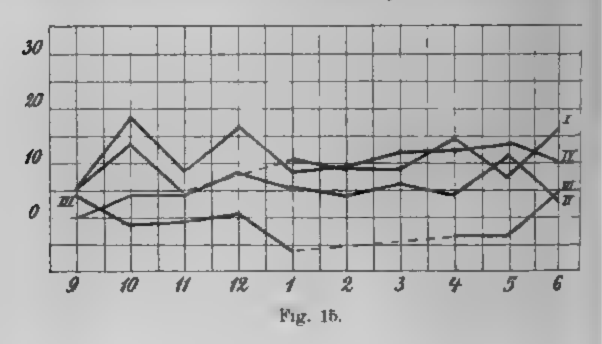
Gliedes ist das erste zum Teil eingeschlossen. Die ganze Kette kann vom ersten Gliede aus bestimmt werden. Ganz anders bei langen Reihen; da die Reste von a immer kleiner werden, so dass bei zu vielen Gliedern a bis zur Bewusstlosigkeit verdunkelt ist und daher mit den letzten Gliedern in keiner Verbindung steht, so ist die Grenze der Übersichtlichkeit überschritten. Es fehlt der unmittelbare Zusammenhang des Endund Anfangsgliedes, und in gleichem Masse mit der mittelbaren Erreichbarkeit beider wächst die Möglichkeit, dass fremde Inhalte sich eindrängen und eine Änderung des Vorstellungsablaufs, wenigstens eine bedeutende Erschwerung der Leitung veranlassen.

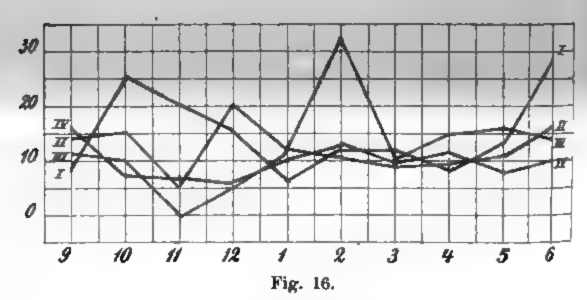
der Theorie die Möglichkeit in eines muss Reihenablaufs festhalten, Anfangs-. vom **VOM** einem innerhalb beider Endpunkte und von Auf Grund der eben angedeuteten Punkte ans. schmelzungsverhältnisse erfolgt notwendig ein verschiedenes Verhalten: Bei der Evolution zeigt sich folgendes: a wird gehoben, folglich auch sein kleinerer Rest a'. Dieser ist mit den ganzen b verschmolzen, folglich wird a' das ganze b zur successiven Entfaltung bringen, zur successiven, weil es erst durch das steigende b verdrängt werden muss. Wir haben also hier die sehr bemerkenswerte Erscheinung, dass der Reihe ein Weiterstreben beiwohnt, "wodurch sie eine Wirkung wider sich selbst ausübt". b hebt die Vorstellung c; es ist aber mit einer grossen Zahl anderer Vorstellungen verbunden. diesen gerade das Glied c hervorhebt, wird durch die Herrschaft des Restes a" veranlasst — kurz, es ist klar ersichtlich, dass die Reihe vom Anfangsgliede an sicher evolvieren muss. — Das gilt aber zunächst nur dort, wo das letzte Reihenglied noch mit einem Reste von a verschmolzen ist, in geringerem Grade aber auch dort, wo die unmittelbare Verknüpfung nicht besteht. Zur Veranschaulichung diene folgende Reihe

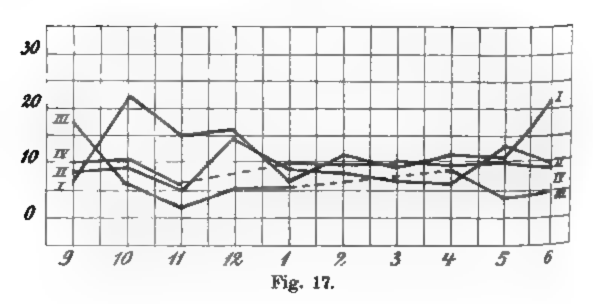
Die Vorstellung a ist mit dem kleinsten Reste noch mit f verbunden, aber b noch mit g und c mit h u. s. f. Die

Schwierigkeit im Ablaufe, d. h. die Möglichkeit des verschiedenen Ablaufs tritt erst dort mehr in den Vordergrund, wo diese Beziehungen sich in mannigfacher Weise kreuzen, also von d aus. Von a bis f wird die Reihe unter der Herrschaft a sicher ablaufen, vorausgesetzt natürlich, dass sich keine äusseren Störungen gewaltsam aufdrängen. Ich möchte von f bis l, mit dem der letzte Rest von f verschmolzen ist, als Zone der unentschiedenen Evolutionen ersten Grades bezeichnen. Denn f ist noch an a geknüpft, g liegt schon jenseits der a-Reihe. Die f-Reihe führt zunächst nicht auf a, wohl aber in einen Komplex, der aus a b c d verdichtet ist. In diesem hat a das Übergewicht. Es wird sich, wenn auch in ganz bedeutend geringerer Schärfe, in dieser Zone geltend machen. In der dritten Zone hat seine Herrschaft ein Ende. -- Jedes Glied des successiven mechanischen Vorstellungsablaufs kann Anfangsglied einer neuen Reihe werden. Der Ablauf in einer bestimmten Richtung ist nur unter einer beherrschenden Vorstellung möglich und wird um so schwieriger, je grösser die Entfernung des End- vom Anfangsgliede ist.

Ein wesentlich anderes Bild zeigt sich, wenn das letzte Reihenglied zuerst gehoben wird. Der Ablauf bietet der Absicht grosse Schwierigkeiten. Zunächst ist jedoch einem Missverständnis entgegenzutreten. Die Prokursion alles Vorstellens ist ein Naturgesetz der Seele, die Rekursion ist eine Täuschung. Gewiss kann eine Vorstellung andere reproduzieren, die vorher sich einordneten; ich kann bildlich vom Endgliede aus die Reihe rückwärts durchschreiten. In Wahrheit findet dabei kein Rückwärtsschreiten statt. Es entsteht vielmehr eine neue Reihe, die Glieder ordnen sich auf neue Weise. Die Schwierigkeiten, welche sich der Reihenneubildung entgegenstellen, sind hier nur deshalb vermindert, weil die einzelnen Glieder bekannt sind, es sich nur um eine formale Neuschöpfung handelt. Dieses Moment der verminderten Anstrengung zusammen mit einer logischen Erwägung lässt den Schein eines rückläufigen Reihenablaufs entstehen. In der Reihe a b c d werde d zuerst geweckt. ist selbstverständlich auch Anfangsglied einer von ihm aus successiv sich entfaltenden Reihe. Diese läuft zugleich regelmässig ab. Aber a b c erfahren einen ganz anderen Einfluss. Waihren verschiedenen Rechten war das ungehemmte d verschmolzer. Es wirkt also auch auf sie mit seiner ganzen Stärke und ohne







rung, aber nur, um den mit ihm verbundenen Rest von zurückzurufen, also einen kleinen von c, einen noch kleineren b und endlich von a ins Bewusstsein zu bringen. So geht es, wenn wir an irgend etwas aus der Mitte einer uns nnten Reihe erinnert werden: der Voraufgehende stellt sich einmal in abgestufter Klarheit dar, das Nachfolgende hinn läuft in unsere Gedanken ab, wie die Reihenfolge es sich bringt. Aber auch hier findet kein Rückwärtseiten statt.

Von diesen Formen des Reihenablaufs scheide ich die tere aus, weil sie einer formalen Würdigung, wie es Aufdes Experiments ist, weniger zugänglich erscheint. Ich üge mich mit der Beobachtung der andern beiden hältnisse und stelle zunächst fest die durchschnitte monatliche Anzahl für die erste Rubrik. Ich chne für Mädchen folgende Werte:

160
201
April:
182
108

Der Durchschnittswert für die visuellen Wortreihen ergab Wert:

visuell 
$$\frac{1958}{4.10} = 48,9;$$
 akustisch  $\frac{1633}{4.10} = 40,8;$  Gesamt 44,8.

Für Knaben stellen sich die entsprechenden Werte folermassen:

September:	Oktober:	November:	Dezember:
155	145	139	134
135	84	96	94

#### Gesamtwert:

visuell 
$$\frac{1245}{4.10} = 31,1;$$
 desamt 29,6.   
akustisch  $\frac{1134}{4.10} = 27,3;$ 

Während bei den Kuaben unter 100 Reihen das erste Glied nur 29,6 mat am Anfange stand, war das bei den Midchen 44,8 mat der Fall, beide Werte verbalten sich etwa wie 2:3, folglich sind die Mädchen den Knaben um die Hälfte überlegen. Bei dem visuellen Reihenmaterial bemerkt man den akustischen gegenüber gleichfalls eine Überlegenheit, die aber bei Knaben und Mädchen relativ übereinstimmt.

Auch hier offenbaren sich monatliche Schwankungen. Übereinstimmend findet man bei dem visuellen Material, sowohl bei Knaben wie Mädchen, im Monat Januar den Tiefpunkt, den Höhenpunkt im September-Oktober. Für das akustische Material bei Mädchen wie Knaben vertauschen sich diese Punkte.

#### E. Die Unterschiede der aufeinanderfolgenden Altersstufen

wird durch folgende Übersicht verdeutlicht. In dieselbe sind je die visuellen und akustischen Prozentangaben für jede Alterstufe im Monatsdurchschuitt eingetragen.

### Mädchen.

Alt	er	West in 000	Durchschnitt
	vis.	38,3	64,0 =32
1	ak.	25,7	2 =52
п	vis.	30,9	$\frac{55,2}{2} = 27,6$
	ak.	24,3	2 -2.,0
III	vis.	81,8	157,7 78,8
	ak.	75,9	2 10,0
īv	V18.	43,2	$\frac{88,4}{2} = 44,2$
	ak.	45,2	2

### Knaben.

Alt	Alter Wert in		Durchschnitt
1 -	vis.	32,1	57,7 28,8
	ak.	25,6	2 20,0
п.	vis.	21,8	$\frac{34.9}{2} = 17.4$
П	ak.	13,0	2 -11,4
III -	vis.	22,3	45,4
111	ak.	29,1	2 -22,1
IV -	vis.	47,6	99,2 =49,6
	ak.	51,6	3 -3.,0

Es stehen mithin folgende Entwickelungsreihen nebereinander:

	I	П	III	IV
Mädchen:	32	27,6	78,8	44,2
Knaben:	28,8	17,4	22,7	49,6.

Beide stimmen im grossen und ganzen überein. Bezüglich der Angaben bei IV muss man bedenken, dass sie nicht parallel sind, dass vielmehr die den Mädehen korrespondierende Altersstufe der Knaben leider dem Versuch nicht unterworfen werden konnte. Wir sehen — bei Mädehen stärker als bei Knaben — eine wellenartige Bewegung in der Genauigkeit der Reproduktion: ein Fallen von der I. zur II., ein Steigen von der II. zur III., wiederum ein Fallen von der III. zur IV. Altersstufe und dann wahrscheinlich — man vergleiche den Wert 49,6 bei de Knaben — ein Steigen.

#### F. Die monatlichen Schwankungen.

Ich begnüge mich damit, die Durchschnittswerte aus der visuellen und akustischen Daten nebeneinanderzustellen und überlasse dem Leser, diese in Kurven umzudeuten.

1	Kinder	Septhr.	Oktober	Novbr.	Dezbr.	Janusr	Februar	Marz	April	Mai	Juni
1	Mädchen	38	24	38	50	44	28	40	23	42	21
1	Knaben	28	19	24	48	27	24	18	20	34	40
11	Mädchen	45	33	80	16	22	29	28	14	32	25
1 1 1	Knaben	9	12	28	26	20	9	16	19	16	17
III	Mädchen	52	81	91	79	77	78	70	60	89	70
111	Knaben	28	19	10	14	15		-	15	42	33
***	Mädchen	49	58	42	29	40	42	43	47	ĎÜ	44
IV	Knaben	79	64	54	-	42	38 (	35	40	56	37

Stellen wir die niedrigsten und höchsten Punkte zusammen, um den Verlauf der Wellenbewegung zu erkennen. Der Monat, welcher dem oben gegebenen Durchschnittswert der einzelnen Stufen entspricht, wird Anfang und Ende des Wellenberges und Thales sein.

#### Mädchen:

	Tiefpunkt:	Indifferenzpunkt:	Hochpunkt:
I.	Dezember	Februar	Januar
II.	<b>A</b> pril	März	September
III.	April	Dezember	November
IV.	Dezember	Juni	Oktober

Denkt man sich diese Monate durch wellenförmige Linien verbunden, so findet man auf den unteren Altersstufen viel schroffere Formen, während auf der vierten die Wellenbewegung viel gleichmässiger sich über das Jahr ausbreitet. So haben wir auf der I. Altersstufe in schneller Steigung im Dezember den Tiefpunkt und schon im Januar den Kulminationspunkt, hingegen auf der IV. Stufe im Juni den Indifferenz-, im Oktober den Hoch- und im Dezember den Tiefpunkt.

### Knaben:

	Tiefpunkt:	Indifferenzpunkt:	Hochpunkt:
I.	Oktober	September	Dezember
П.	Februar-September	${f J}$ uni	Oktober
III.	November	_	Mai
IV.	März		September.

Hier habe ich die Bestimmung des Nullpunktes ausgelassen, weil das Ergebnis für Februar-März und Dezember durch einen Unfall leider vernichtet wurde. Alle Wahrscheinlichkeit spricht dafür, dass der Punkt in diese Monate fällt. Die Daten offenbaren eine grosse Unregelmässigkeit im Verlaufe der Energiewellen. Keine Altersstufe stimmt mit einer anderen genau überein. Es herrscht hier weit grössere Unregelmässigkeit als bei den oben verzeichneten Ergebnissen aus den richtigen Fällen. Ich möchte das auch als einen Beweis dafür ansprechen, dass wir in der formalen Gestaltung ein feineres Mass der Energieschwankungen haben. — Da es mir bei den

übrigen formalen Bestimmungen nicht darauf ankommt, die Schwankungen zu zeigen, sondern lediglich das Verhalten der Reihenglieder zu einander, so begnüge ich mich dort mit der Gesamtwerten der einzelnen Altersstufen.

#### G. Das Verhältnis der Reihenglieder zu einander.

Wir konnten oben konstatieren, dass das erste gegebese Reihenglied durchschnittlich 44,8 bei Mädehen, 29,6 mal bei Knaben richtig reproduziert wurde. Folgende Tabelle weist das Verhalten der übrigen Glieder zugleich auf den verschisdenen Altersstufen nach.

	Alter	Erstes Glied um Anfang	Erstes Olied am Ende	Letztes Glied am Anfang	Letztes Glied am Ende	Erstes u letzteszu- sammen	Rück. läufige Tendenz
,	Mädchen	32,0	3,8	24,0	7,2	3,8	0,1
,	Knaben	28,8	4,6	24,4	4,9	6,2	2.0
	Madchen	27,6	5,6	20	5,0	8,5	0,6
Н	Knaben	17,4	8.6	25,3	9,4	1,7	0.4
	Mädchen	78,8	1,8	20,8	8,2	2,1	0,3
Ш	Knaben	22,7	6,1	27,4	7,6	1,4	0,3
	Mädchen	44,2	3,1	24,3	0,67	6,3	0
IV	Knaben	49,6	5,3	25,0	9,0	6,5	4,9

Es stellt sich mithin der Gesamtdurchschnitt dar:

1.	30,4,	4,2,	24,2,	6,0,	6,0,	0,6,
11.	22,2,	7,1,	22,8,	6,3,	1,7,	0,3,
111.	50,7,	3,9,	24,0,	5,4,	1,4,	0,3,
IV.	46,9,	4,4,	24,6,	4,8,	6,4,	2,4.

Ungeachtet der Altersunterschiede wurde das erste Glied am Anfange richtig reproduziert durchschnittlich 37,0 von Hundert, es stand am Ende 4,9. Das letzte Glied stand am Anfange der reproduzierten Reihen 23,9; es stand richtig am Ende 5,6. Das erste und letzte Glied wurden zusammen reproduziert 3,9 und rückläufige Tendenz war zu konstatieren 0,9.

**37. 4**,9. **23**,9. **5**,6. **3**,9. **0**,9.

Diese Werte zeigen ein Dominieren des ersten Reihengliedes gegenüber dem letzten und den anderen, dass diese für die Reihenkonstruktion in geordnetem Ablaufe kaum in Frage kommen können. Das offenbart auch ein Blick auf die Zahl der Fälle, da rückläufige Tendenz1) verzeichnet werden konnte. Diese Zahl kann nur voll gewürdigt werden gegenüber allen denen, die eine Möglichkeit des Rücklaufs wenigstens nahe legten, also bei der zweiten und dritten Rubrik der vorseitigen Tabelle:  $4.9 + 23.9 = 28.8^{\circ}/_{\circ}$  war starker Anlass dazu vorhanden und doch konnte nur ein Wert von 0,90/o verzeichnet werden. Ja; addiert man die einzelnen Fälle, so findet man, dass unter 231 Anlässen nur 9 mal rückläufige Tendenz über zwei Glieder sich konstatieren liess. Diese Daten sind nicht nur ein zureichender Beweis dafür, dass ein Umkehren der Reihe in Wahrheit eine neue Reihenschöpfung bedeutet, sie offenbaren auch, wie sehr das psychische Geschehen unter dem Druck der Succession steht, so sehr, dass es sich selbst an ein so lockeres Reihengefüge wie die zum Experiment benutzten Wörter desselben anklammert.

Eigentümlich ist auch die Stellung des letzten Gliedes; nur 5,6 von Hundert stand es an seinem richtigen Orte: 23,9 war es an den Anfang der Reihen gerückt. Dieses Verhalten ist zum grössten Teile aus der Reihenlänge und der geringen Festigkeit ihrer Glieder zu erklären, würden sie verkürzt oder träten Wiederholungen ein, dann würde zweifelsohne die jetzt grössere abnehmen und die kleinere wachsen. In 3,9 von hundert standen erstes und letztes Glied zusammen. Regelmässig zeigten die reproduzierten Reihen einen grösseren Umfang, wenn das letzte Glied vorn stand, weil eben in dem ersteren ein Antrieb zur successiven Reproduktion liegt. Standen dagegen 1. und 10. zusammen, so war in den meisten

<sup>&#</sup>x27;) In dem oben angedeuteten Sinne.

Fällen alles Dazwischenliegende ausgelassen, günstigsten Fales wurde gewertet 1,10. 9.

Wirft man einen Blick auf die Entwickelung dieser Verhältnisse auf den verschiedenen Altersstufen, so ist unmöglich, ausser den bereits oben angedeuteten Wellenbewegunger von Stufe zu Stufe, aus den gefundenen Daten weitere Schlüsse zu ziehen, die auf Zuverlässigkeit einigen Anspruch erheben könnte. Wir müssen uns begnügen, die eingangs dieses Kapitels angestellten Erwägungen im grossen und ganzen bestätigt zu finden.

### IV. Kapitel.

## Vergleich mit den Resultaten Schuytens.

Ich muss mich bei dem Vergleich beschränken auf die Untersuchungen Schuytens, die sich auf die Entwickelung der Aufmerksamkeit beziehen, weil ich ausserstande war, die Untersuchungen über Entwickelung und Schwankungen der Muskelkraft unter anderen Temperaturverhältnissen und sonstigen Bedingungen nachzuprüfen. Ich ziehe auch nur diejenigen meiner Versuchsergebnisse an, die sich auf die richtigen Fälle beziehen.

Die Untersuchungen Schuytens über die Aufmerksamkeit weisen im Januar den höchsten Aufmerksamkeitswert auf, zeigen dann ein stetes Fallen, bis im Juli der niedrigste Wert erreicht wurde — August — September mussten ausser Rechnung bleiben. Hernach stieg die Kurve bis zum Dezember allmählich aufwärts. Seine Untersuchungen konstatieren für die Aufmerksamkeitsentwickelung innerhalb eines Jahres eine grosse Welle, der ein Wellenthal folgte.

Bei dem Vergleich beider Kurven ist grosse Vorsicht zu beobachten. Die Schuytensche Aufmerksamkeitskurve verläuft sehr regelmässig, die meine nicht. Nun aber flugs bei der Hand zu sein mit einem Richtig und Falsch, hüben oder drüben, wäre sehr voreilig. Man darf überhaupt — und der Kenner des psychologischen Experiments wird das sofort zugeben — nirgends mehr misstrauisch sein, als wenn uns glatt bis ins Einzelne übereinstimmende Resultate aufgedrängt werden. Mit Genugthuung aber können wir hier Übereinstimmung im grossen und ganzen konstatieren. Zunächst ist sichere Thatsache, dass die Aufmerksamkeitsenergie und,

wovon sie ein Teil ist, die psychische Energie überhaupt, keine im Laufe des Jahres konstant bleibende oder auch komstant anwachsende Grösse ist. Die Entwickelung geschieht unter mancherlei Hemmungen und Förderungen, bald relatif vor-, bald rückschreitend. Gegenüber der glatter ablaufender Kurve Schuytens fand ich einen fast regelmässigen mosatlichen Wechsel von veränderlicher Grösse. Auf einen Hochstand folgte ein Tiefstand. Innerhalb dieses Wechsels aber machten sich durch bedeutende Tiefe nachweislich zwei, wahrscheinlich noch ein drittes Thal bemerkbar: April Juli und Oktober. Schuyten fand einen bedeutenden Tiefstand der Aufmerksamkeitsfähigkeit im Juli und um den Monat März herum einen bedeutenden Höhestand. Seine Kurve erstreckt sich in Form einer grossen Welle über das Jahr hm. Vollkommene Übereinstimmung herrscht in unsern Ergebnissen bezüglich des Juli, und um den März herum konnte ich ebenfalls einen Hochpunkt konstatieren. Ich bitte, meine Tabelle auf Seite 8 zu vergleichen und dabei zu bedenken, dass die Schuyten-Kurve für die Monate: Dezember, Januar, Februar, März bezw. die Werte enthält 57, 59, 54 51 gegenüber 35 für Juli. Das Resultat Schuytens ist also im grossen und ganzen bestätigt.

Im besonderen ergab sich dann noch ein bedeutender Tiefpunkt im Oktober, der bei beiden Geschlechtern und auf allen hier untersuchten Altersstufen fest lag. Bezüglich des höchsten Wertes aber zeigten sich nicht nur die Geschlechter, sondern auch die Altersstufen untereinander verschieden, der Rücken der Energiewelle wanderte. Ich bitte dieserhalb noch einmal die obigen Kurvendarstellungen zu vergleichen.

Punkten verwunderlich? Keineswegs! Schuyten stellte seine Untersuchungen an Schulen Antwerpens an. Er deutet die Unterschiede in der Entwickelung und Veränderlichkeit selbst, indem er auf ihren Zusammenhang mit der mittleren Monatstemperatur im Verlaufe des Jahres für Antwerpen hinweist. Damit deutet er an, dass seine Ergebnisse nur so weit Geltung haben, wie diese Temperatureinwirkungen reichen, dass aber unter andersartigen Einflüssen sich auch andere Resul-

tate zeigen würden. Nun ist ja zweifellos richtig — ich möchte das gleich in diesem Zusammenhange erwähnen, - dass Temperaturschwankungen auf die Leistungsfähigkeit einen ganz bedeutenden Einfluss ausüben, aber doch nur unter bestimmten Voraussetzungen, es giebt eben variable Maximalgrenzen nach oben und unten, innerhalb deren sich ein störender Einfluss der Temperatur garnicht oder doch nur sehr schwer wird nachweisen lassen. Dann allerdings wirken sie bedeutend, wenngleich zumeist herabdrückend. So fand ich (Unterricht und Ermüdung. Herm. Beyer, Langensalza 1899. S. 66), dass u. a. eine steigende Temperatur von etwa 250 auf 26° Celsius eine Schwierigkeitszunahme für Raumlehre und Rechnen von 50 bis 100 Prozent bedeutete. Diese Wirkungen der Temperatur sind - wenn sie auch immer vorhanden sein mögen —, doch nur deutlich nachweisbar jenseits der oben angedeuteten Maximalgrenzen. Sie sind also mitbestimmend, scheinen mir aber nicht ausreichend zu sein, die Veränderungen in der Entwickelung der Aufmerksamkeitsenergie allein deutlich zu machen. Gewiss ist von bedeutendem Einflusse überhaupt die geographische Lage eines Landes, es ist nicht gleichgültig, ob den grössten Teil des Jahres der Nebel auf den Gemütern lastet, oder ob ständig die Sonne lacht oder beides dem Wechsel unterworfen ist. Aber dazu kommen zweifelsohne noch besondere Eigentümlichkeiten eines Volkes, bestimmte ihm besonders einwohnende Entwickelungsgesetze, endlich auch Verhältnisse der Arbeitsund Ruheeinteilung, hier besonders die Gestaltung des Stunden- und Lehrplanes mit ihren wechselnden Anforderungen an den jugendlichen Geist. Das alles aber sind Verhältnisse, die wir noch ausserstande sind klarer abzuschätzen, es wird noch vieler experimenteller Untersuchungen in den verschiedensten Himmelsstrichen bedürfen, um hier an Stelle grober empirischer Schätzung die Zahl zu setzen. - Solcherlei Einwirkungen bringen notwendig mit sich, dass niemals ein übereinstimmender Kurvenverlauf zwischen den Ergebnissen Schuytens und den meinen wird erwartet werden dürfen.

Eine zweite Quelle der Verschiedenheiten liegt in der angewandten Methoden. Dass sie beide auf richtiger Fährte sind, beweist unzweifelhaft die Übereinstimmung in den groben Zügen; dass meine Kurven im einzelnen derjenigen Schuytens gegenüber besondere Eigentümlichkeiten aufweisen, liegt nur daran, dass die Methode geeignet war, auch auf leisere Einwirkungen zu reagieren.

### V. Kapitel.

# Einige theoretische und praktische Konsequenzen.

1. Vergleicht man die Kurven Schuytens über die Entwickelung der psychischen und physischen Kraft, so ist sofort deutlich, dass sich beide keineswegs übereinstimmend entfalten. Im Gegenteil! Im Monat März zeigt sich eine starke Herabsetzung der physischen Kraft; dieser entspricht eine bedeutende Entfaltung der psychischen Energie. Umgekehrt zeigt der Monat Juni (Juli) eine starke Verminderung der psychischen, eine erhebliche Stärkung der physischen Kapazität. Im grossen und ganzen zeigt die Kurve der Muskelzunahme eine grössere Stetigkeit als die der Aufmerksamkeitsenergie. Die erstere ist schwerflüssiger. Als wichtigstes Ergebnis ist aber zu unterstreichen, dass psychische und physische Entwickelung nicht parallel gehen. Vergleicht man aufmerksam die Distanzen zwischen den zugehörigen Kurven auf Seite 29, dann wird man zugeben müssen, dass einer Steigerung diesseits ein Fallen jenseits immer parallel geht und umgekehrt. Das ist ein Ergebnis von so eminenter Bedeutung, dass ich zwar keineswegs wage, es durch die Ergebnisse Schuytens schon vollbewiesen zu erachten, aber dringend wünsche, man möge sorgfältig nachprüfen. Ich glaube, man könnte auf experimentellem Wege manchem alten Irrtum, manchem vorschnellen Meinen den Mund stopfen. Oder ist die Angelegenheit von geringer Bedeutung? Man erwäge einen Moment die Möglichkeit, man sei imstande, experimentell als Thatsache zu erweisen, dass ein durchgehendes Parallelitätsverhältnis, zunächst innerhalb der Entwickelungsstadien des psychischen und physischen Wesens, nicht besteht, dass aber auch etwa vorhandene Kausalbezichungen wesentliche Umdeutungen erfahren müssen; dass man weder von Standpunkte des strengen Idealismus aus das Psychische für das Grundwesen, das Physische nur für eine Erscheinungsform, noch von der Überzeugung des Materialisten aus alles Geistige nur als Funktion der Materie deuten darf; dass man ferner keinen strikten Dualismus behaupten darf - die Kurven zeigen deutlich Abhängigkeit in irgend einer Weise -, dans muss dem Experiment für die Grundlegung einer wohlgezimmerten philosophischen Weltanschauung eine sehr schätzbare Bedeutung zugewiesen werden. Doch, das ist tröstliche Zukunftsmusik. Ich habe sie in diesem Zusammenhange angestimmt unbekümmert um die Gefahren die vorschnell erweckte Hoffnungen für dieser Art der Ausdeutung experimenteller Untersuchungen bedeuten.

2. Es möchte gewagt auch erscheinen, aus den Ergenissen für die Pädagogik praktische Schlüsse zu ziehen. Trotzdem halte ich eine kurze Summe nicht nur für möglich, sondern auch für nützlich.

Es ist ein dauerndes Verdienst der Herbartschen Pädagogik, die Weckung des Interesse als den bleibenden Nervaller unterrichtlichen Massnahmen gezeigt zu haben. Das Wecken des Interesse ist aber letztenendes bedingt durch eine gewisse Gleichgewichtslage der jeweilig vorhandenen psycho-physischen Arbeitskraft gegenüber der Arbeitsforderung durch den erziehenden Unterricht. Diese Gleichgewichtslage darf Schwankungen erleiden nur innerhalb enger Grenzen. Im allgemeinen ist es ein Verhältnis, das auf Grund natürlicher Bedingungen festliegt, wenn anders es ein gesundes und erspriessliches sein soll. Gleicherweise ist es aber ein Problem, das die Pädagogik beschäftigt hat, so lange sie überhaupt zu denken versuchte, das auch heute keineswegs zu aller Befriedigung erledigt worden ist. Ja wir sehen es in den

letzten Dezennien in ganz neue Beleuchtung gerückt: Das pädagogisch-psychologische Experiment, die Kinderfehler, die Kinderforschung überhaupt u.s.w. sind Hilfswissenschaften, die für die theoretische und praktische Pädagogik die grosse Aufgabe haben, die Fragen beantworten zu helfen: 1. Was vermag der Zögling nach seiner psychologischen Natur zu leisten? 2. Was ist der Erzieher berechtigt und verpflichtet, von ihm zu fordern? Den allgemeinsten Rahmen dazu vermögen Untersuchungen wie die vorliegenden zu liefern. Ich will mich mit einigen Hinweisen begnügen.

Der Verhältnisse zwischen Arbeitsforderung und Arbeitskraft sind folgende möglich:

> Arbeitsforderung > Arbeitskraft, Arbeitsforderung < Arbeitskraft, Arbeitsforderung : Arbeitskraft.

Nur das letzte Verhältnis ist pädagogisch richtig und wertvoll. Die ersten beiden sind in demselben Masse unpädagogisch, wie das eingeschobene Wertzeichen sich vergrössert. Ist die Arbeitsforderung grösser als die Kraft, auf die sie gerichtet ist, wird dem Zögling zu leisten zugemutet, was er ausserstande ist, so sind Mutlosigkeit, Überdruss, Langeweile, diese Todfeinde Interesses, notwendige Folgeerscheinungen. Bei dem Massenunterrichte in unsern Schulen ist ja selbstverständlich, dass der Distanzwert zwischen Kraft und Anforderung fast ebensoviel Variationen aufweist, wie Schüler vorhanden sind. Die Auslese durch die Versetzungen wird zwar diese relativen Differenzwerte auf eine kleine und kleinste Zone einschränken, aber niemals ganz ausgleichen können. Ein steigender Prozentsatz der Schüler kommt nach der Auslese doch wieder in eine Lage, da ihre Arbeitskraft den Forderungen nicht zu entsprechen vermag. Man darf also den Wert > oder < nur dann als pädagogisch bedenklich verurteilen, wenn er für das Gros einer Klasse zutrifft. — Genau so bedenklich ist das zweite Verhältnis, worauf ich nicht näher einzugehen brauche. Es kommt eben darauf an, Arbeitsforderung und Arbeitskraft in dem Sinne zu einander in Beziehung zu setzen, dass unter grösstmöglicher Kraftersparnis die höchsten Leistungen erzielt worden.

Hier geben im Einzelnen die Untersuchungen über Unterricht und Ermüdung wertvollste Andeutungen, wenugleich sie sehr vieles dem pädagogischen Takte überlassen müssen. Untersuchungen aber wie die vorliegenden werden die bedeutsamsten Fingerzeige bieten für die allgemeine Anordnung von Arbeitsforderung und -kraft im Verlaufe des Schuljahres. Im wesentlichen werden sie sichere Andeutungen geben für die Dauer und Lage der Ferien, die Anordnung der Pausen. Sie belehren ferner, in welche Perioden des Jahres die anstrengendsten und umfassendsten Leibesübungen zulässig, vor allem aber, wann die höchsten Auforderungen an den Intellekt zu stellen sind:

Ein Blick auf die obigen Kurvenzeichnungen belehrt, dass der Leib Schonung bedarf im März und April, dass er im Juni und Juli das Höchste zu leisten vermag. dass daneben die Variabilität der Monatsleistungen gegenüber der Zunahme im gleichen Masse fortschreitend abnimmt. Die psychische Leistungsfähigkeit zeigt zwei Jahreswellen, eine höhere und eine niedere, die höhere ist die im Frühling und Sommer, die niedere im Herbst und Winter. Wir werden also mit Rücksicht darauf im März eine kürzere, vor dem Oktober eine längere Ruhepause, vom Oktober bis März und vom Juli bis Oktober kürzere Unterrichtsstunden und steigend längere eingeschaltete Pausen Die anstrengenden Leibesübungen fordern müssen. liegen in den Zeiten der ansteigenden Kurven.

Mit Rücksicht auf die psychische Leistungsfähigkeit dürfen wir übereinstimmend mit allen bisherigen Ergebnissen gesteigerte Leistungen erwarten und fordern vom Januar bis März. Dieses übereinstimmende Ergebnis ist um so wichtiger, weil es zeigt, dass die Verschiedenheiten im Schulanfange und damit zusammen-

tangen nicht von so einschneidender Bedeutung sind, dass sie eine Aufschwankung der Energiewelle von Januar bis Marz verschieben konnten, Die Hauptarbeitszeit ist die vom Dezember bis um April, dann ist aber nach meinen Untersuchingen eine Ruhepause nötig. Ebenfalls erfordert ine solche der Monat Juli. Eine Ferienzeit erfordern meine Ergebnisse auch im Herbst, im Monat Oktober.

Nun zeigen zwar die verschiedenen Alterstufen keinestwegs Übereinstimmung in der Lage der Tief- und Höhenunkte. Immerhin aber scheint mir die Differenz nicht
so gross zu sein, als dass eine übereinstimmende
Ferieuanordnung sich nicht ermöglichen liesse.
Sollten aber weitere Untersuchungen eine noch bedeutendere
Differenz aufweisen, was ich zwar nicht annehme, so ist billig
desen Resultaten Rechnung zu tragen.

Des weiteren zeigen die Ergebnisse, in welchen Motaten man die Anforderungen relativ steigern kann, m welchen sie herabmindern.

Sie zeigen weiter, dass in allen Monaten mit abärts gerichteten Kurven die Pausen verlängert, die Stunden verkürzt werden müssen. Sie zeigen, ass es falsch ist, rein mechanisch, wie das bisher der Fall ist, die Stundenlänge für ein halbes oder anzes Jahr festzusetzen und die Pausenordnung zu bestimmen. Der Stundenplan muss füglich – und er kann das in der Pausenlänge noch leichter als in der Ferienordnung — den verschiedenen Altersstufen and Monaten Rechnung tragen, entsprechend den aperimentellen Ergebnissen.

Die Untersuchungen über die phantasiemassige Ergänzung der Reihen, wie die Anordnung der Reihenglieder überhaupt affenbaren, wann der Zögling besonders geeignet erscheint zu memorieren, wann er immer wieder birrt von den gemeinsamen Reihenreprodukionen; ja der regelmässige Wechsel im Auf und Ab dieser

2 25 m-psychologischen Experime 2 mr Nachahmung solcher Un

#### Verlag von Reuther & Belchard in Berlin W. 9.

Von den Under zen Mitternasgeber der vorliegenden Sammlung on Dianilancer

Horm Geh Oberschulmt Prof Dr. HERMAN SCHILLER rada - ar r deradben

Der Stundenplan. Em Kapitel aus der piklagogischen Psychologie und P. v., logie (I 1) Mk 150

Endistricted of gurzon Unit melingup lesions empf hier.

(Siddleutsane Blatter für habere Unterrichtsanstalten 1897, 2)

"Beer aborn is brittes ins, in the energy community with his Schiller gards Methodak and are his obtused to Versuel that a relationer relation table is par very most and who en klame Ansatz and grossess tress bisposition in Parallel and Transfer Dec. Very common and Tone Such and arrived and attention of the Common and a possents of smaller Bildung, be Betonurs of r Konzentran more i Beotrago

(Ocutache Schulpraxis 1898, 6/7)

Studien und Versuche über die Erlernung der Orthographie.

In themousehaft in the heambor sessor Hervick, Frons and Lehrer A sited Han range concentration of the Hall Mk. 150.

The solid bear his consiste Schrift chart dien Wert and allenwal the loss with her V of mit Lays Fahrer aside and Frehte lost-Vas Pat facem assets o making, took sail to soil exist to and Erm ring radous. Describers to took last in a describer to the earliest to the earliest may be solved by the physical manual describes the physical existing details not a solved by the physical existing details not be a solved by

Die Schularzifrage. Ein Wort zur Verstanligung. (III. 1 )] Mk 1 20

The late diagram grade fore, less to starkers and which Be also beginning die Solution and conduct dans taken di Mital it done his coread to all and part, a I bruse, abor den Hay a skern was a not, and de entle de lanter ne tast ling de deprendent absencen Teather Beraftlich, a cho master – Zeifelfung in Inchalten der Schalarzifrage est tese Sebreft correct de economic (Päusgogische Zeitung 1900, 3)

Der Aufsatz in der Muttersprache. Eine pala grach protein 1 2 - to Stal . I Die Anfänge des Aufsatzes im 3. Schul-Jahre, IV 1 Mk 12 t

Il Der Aufsatz im 1, bis 8. Schuljahre (Alfer 9 las-14 Janes N 3 1 Ms 1 feb

Das Hartriff est for terrestote stone of late about the restriction of the state of in the along the property of the action of the second

Monalybeilage zu den Deutschen Blattern für erziek Unterricht 1901, 3)

Wranger to the State to the result of the time time time time to all with the service of the service

(Padagog, Billtter von Kehr 1901, 7)

			·
-			
		•	

•			
	•		
			•

		•	_	
;				



. . . • .



